

MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS AND INFORMATION

ART. CANADA



PAYPER

Imported by
Industrial Wear S.r.l. a Socio Unico
Via Benito Partisani, 1 - 47016 Fiumana di Predappio (FC) - Italy
payperwear.com

 Leggere attentamente le istruzioni prima di usare prodotti per la sicurezza. Consultare il responsabile della sicurezza o superiore riguardo gli indumenti adatti ad esigenze di lavoro specifiche. Conservare con cura queste istruzioni in modo da poterle consultare in qualunque momento.

 Fare riferimento all'etichetta dell' indumento per informazioni sulle normative corrispondenti. L'applicazione della marcatura CE sul DPI conferma che l'indumento garantisce il soddisfacimento dei requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 in relazione ai Dispositivi di Protezione Individuale - DPI ed in particolare anche quelli di COMFORT, ERGONOMIA e INNOCUITA.

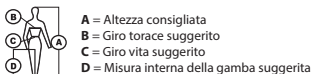
CAT I RISCHI MINIMI comprende: lesioni meccaniche superficiali.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Vestuario di protezione (vedi etichetta).

Requisiti generali: La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione.

Taglia Disponibile e Scelta: La vestibilità per vita e torace deve essere riferita alla tabella taglie. Questi indumenti sono stati creati per garantire confort anche se indossati sopra ad altri indumenti.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

Limitazioni d'uso:

Questo indumento è adatto ad essere utilizzato per l'intera giornata lavorativa e non contiene sostanze tossiche, cancerogene, mutagene che possano interessare aversamente la salute in qualunque altro senso. Una eventuale presenza di sostanze allergeniche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica. A contatto con la pelle di persone particolarmente sensibili, qualsiasi indumento potrebbe causare reazioni allergiche non previste dal produttore. In tali situazioni si raccomanda di consultare immediatamente un medico.

Limiti d'impiego:

Questi indumenti non sono adatti per:




- impieghi in condizioni eccezionali o estreme;

- tutti gli impieghi previsti per i Dispositivi di Protezione Individuale di II e III categoria definite nel Regolamento (UE) 2016/425.

Livelli di Prestazioni

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Requisiti	Risultati
Determinazione PH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	Pass
Valutazione dimensionale	± 5 % per tessuto a maglia; ± 3 % per tessuto ortogonale	Pass
Test di prestazioni meccaniche:		
EN ISO 13938-2:2019	Requisito interno Industrial Wear	
Resistenza allo scoppio per tessuti a maglia	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Requisito interno Industrial Wear	
Resistenza alla trazione per tessuti ortogonali	Pass	

Etichette lavaggio: Riferirsi all'etichetta dell'indumento per i particolari di lavaggio corrispondenti.

	Temp. Max 30°C		Asciugatura su una superficie piana per sgocciolamento all'ombra
	Temp. Max 30°C Procedimento delicato		Stirare a una temperatura massima della suola del ferro di 200°
	Temp. Max 40°C		Stirare a una temperatura massima della suola del ferro di 150°
	Temp. Max 40°C Procedimento delicato		Stirare a una temperatura massima della suola del ferro di 110°
	Temp. Max 60°C		Non stirare
	Ammesso solo candeggio privo di cloro		Lavaggio secco professionale con tetracloroetilene, nonché tutti i solventi indicati per il simbolo F
	Non candeggiare		Lavaggio secco professionale con tetracloroetilene, nonché tutti i solventi indicati per il simbolo F. Procedimento delicato
	Asciugatura mediante tamburo rotativo possibile. Temp. Max 80°		Lavaggio a secco professionale con idrocarburi (temperatura di distillazione fra i 150°C e i 210°C, punto di infiammabilità tra 38°C e 70°C). Procedimento delicato
	Asciugatura mediante tamburo rotativo possibile. Temp. Max 60°		Non lavare a secco.
	Non asciugare mediante tamburo rotativo		Lavaggio ad acqua professionale. Procedimento delicato
	Stenditura all'ombra		

Eventuali nastri riflettenti, etichette, stampe o ricami non devono essere stirati.

La vita dell'indumento dipende dal tipo di utilizzo, pulizia, stoccaggio, ecc. Gli indumenti devono essere sostituiti quando non possono più garantire i livelli di protezione ottimali, es. se il materiale risulta danneggiato, consumato o strappato.

Avvertimenti: Se presenti, visiera e cappuccio possono essere di protezione.

Stoccaggio: Non riporre gli indumenti in posti soggetti a luce solare diretta. Mantenere i capi in luoghi asciutti e puliti.

Postvendita: Il fornitore non sarà responsabile per indumenti cui le etichette siano state ignorate deturpate o rimosse.

Smaltimento: Se l'indumento non è mai stato contaminato con sostanze o prodotti particolari, può essere smaltito come normale rifiuto tessile altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام المنتج حفاظاً على السلامة. قم باستشارة مدير السلامة أو مشرفك بشأن الملابس المناسبة لاحتياجات العمل المحددة. احتفظ بهذه التعليمات بعناية حتى يمكنك الرجوع إليها في أي وقت.



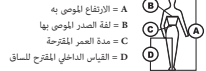
راجع ملصقات الملابس للحصول على معلومات حول اللوائح ذات الصلة. يؤكد وضع علامة CE على معدات الوقاية الشخصية أن التوب يضمن الوفاء بمتطلبات الصحة والسلامة الأساسية لائحة 2016/425 (الخاصة بالاتحاد الأوروبي) فيما يتعلق بمعدات الحماية الشخصية - معدات الوقاية الشخصية. ولا سيما المتطلبات الخاصة بأراحة وسهولة الاستخدام والسلامة. تشمل المخاطر الدنيا للتقطيع: إصابات ميكانيكية سطحية.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

(النظر المصق).

المتطلبات العامة: يحدد المعيار متطلبات الأداء العامة لبيئة العمل. وعدم الإضرار، وتعيين المقاسات، والنفاذ، والتوافق، ووضع علامات على الملابس الواقية.

المقاسات الفاتحة والاختيار: بالنسبة إلى ملائمة الارتداء حسب العمر أو الجسم يُرجى الرجوع إلى جدول المقاسات. صُممت هذه الملابس لضمان الراحة حتى عندما ترتديها على الملابس الأخرى.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

حدود الاستخدام:

هذه الملابس مناسبة للاستخدام في يوم العمل الكامل، ولا تحتوي على مواد سامة ومواد مسرطنة وسببية للطفرات يمكن أن تؤثر سلبيًا على الصحة بأي طريقة أخرى. لا يعرف المصنّع وجود أي مواد مسببة للحساسية. يُرجى الإبلاغ عن أي تلامس ملاحظة خاصة بفرط الحساسية أو رد الفعل التحسسي عند ملامسة المنتج لأجزاء الأظفار.

جميع الأجزاء يمكن أن تتسبب في حروق تفاعلات حساسية لا تتوقفها الشركة المصنعة. وفي مثل هذه الحالات، يوصى باستشارة الطبيب على الفور

حدود الاستخدام:

هذه الملابس ليست مناسبة للآتي:

الاستخدام في ظروف استثنائية أو قاسية؛
جميع الاستخدامات المتوقعة لمعدات الحماية الشخصية من الفئة الثانية والثالثة المحددة في اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2016/425

مستويات الأداء

التلنج	المتطلبات	EN ISO 13688:2013+A1:2021
اجتياز	pH<9,5>3,5	تحديد درجة الحموضة
اجتياز	غير قابل لاكتشاف	تحديد الأيونات العطرية المسببة للسرطان
اجتياز	7±5٪ للنسيج المجهز	اختلاف الأبعاد
		اختيارات الأداء الميكانيكي:
		EN ISO 13938-2:2019
		مقاومة الانزجار للأقمشة المحبوكة
		EN ISO 13934-1:2013
		مقاومة الشد للأقمشة المتعامدة

ملصقات الغسيل: راجع ملصق الملابس للحصول على تفاصيل الغسيل ذات الصلة

التجفيف على سطح مسطح للتقطير في الظل.		درجة الحرارة: القصوى 30 درجة مئوية	
الكوي بدرجة حرارة قصوى للوحة المكواة تبلغ 200 درجة		درجة الحرارة: القصوى 30 درجة مئوية معالجة رقيقة	
الكوي بدرجة حرارة قصوى للوحة المكواة تبلغ 150 درجة		درجة الحرارة: القصوى 40 درجة مئوية	
الكوي بدرجة حرارة قصوى للوحة المكواة تبلغ 110 درجة		درجة الحرارة: القصوى 40 درجة مئوية معالجة رقيقة	
منوع الكيّ		درجة الحرارة: بعد 60 درجة مئوية	
التفصيل الجاف الاحترازي باستخدام رباعي كلورو إيثيلين، وكذلك جميع المذيبات المحددة بالرمز F.		يُسمح فقط بالتنبيش الخالي من الكلور	
التفصيل الجاف الاحترازي باستخدام رباعي كلورو إيثيلين، وكذلك جميع المذيبات المحددة بالرمز F. معالجة رقيقة.		منوع التنبيش	
التفصيل الجاف الاحترازي باستخدام الهيدروكربونات (درجة حرارة التقطير بين 150 درجة مئوية و210 درجة مئوية، نقطة الوميض بين 38 درجة مئوية و70 درجة مئوية). معالجة رقيقة.		يمكن التجفيف بواسطة المجفف الدوار. درجة الحرارة: القصوى 80 درجة مئوية	
لا تفعله باستخدام التنظيف الجاف.		يمكن التجفيف بواسطة المجفف الدوار. درجة الحرارة: القصوى 60 درجة مئوية	
الغسيل مهنياً بالماء. معالجة رقيقة.		لا تجفف بواسطة المجفف الدوار	
		يُنشر في الظل	

لا ينبغي كوي أي أشربة عاكسة أو ملصقات أو نظير.


يعتمد عمر التوب على نوع الاستخدام والتنظيف والتخزين وما إلى ذلك. يجب استبدال الملابس عندما لا تتمكن من ضمان مستويات الحماية المثلى. على سبيل المثال، إذا كانت المادة تالفة أو بالية أو ممزقة.


تحذيرات: في حالة وجود فتحة وغطاء، رأس يمكن أن يكون وقاتلين.

التخزين: لا تخزن الملابس في الأماكن التي تتعرض لأشعة الشمس المباشرة. خزن الملابس في أماكن جافة ونظيفة.

بعد البيع، لن يكون المورد مسؤولاً عن الملابس التي تم إهمال ملصقاتها أو تشويبهها أو إزالتها.

التخلص من المنتج: إذا لم يكن التوب ملوثاً أبداً بمواد أو منتجات معينة، فيمكن التخلص منه كفايات نسيجية عادية أو خلاف ذلك، يجب الالتزام بالأحكام التشريعية المعمول بها فيما يتعلق بالتفاريات الخاصة.

 Перад выкарыстаннем ахоўнай прадукцыі ўважліва прачытайце дадзеную інструкцыю. Па пытаннях адзення, якое адпавядае спецыяльным працоўным патрабаванням, звярніцеся да мэнэджара па бяспецы ці вашага начальніка. Храніце дадзеную інструкцыю, каб пры неабходнасці вы маглі ў любы час да яе звярнуцца.

 Каб атрымаць інфармацыю аб адпаведных стандартах, глядзіце цэтлік адзення. Маркіроўка CE, нанесеная на CIA, пацвярджае, што адзенне адпавядае асноўным патрабаванням аховы здароўя і бяспекі, прадугледжаным Рэгламентам (ЕС) 2016/425 у дачыненні да сродкаў індывідуальнай аховы (CIA), і ў прыватнасці, таксама патрабаванням КАМФОРТУ, ЭРГАНОМІКІ І БЯСХОДНАСЦІ.

КАТ. I «МІНІМАЛЬНЫЯ РЫЗЫКІ» ўключае: паверхневыя механічныя пашкоджанні.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ахоўнае адзенне (глядзець этыкетку).

Агульныя патрабаванні: у стандарце нагадваюцца агульныя працоўныя патрабаванні ў дачыненні эргономікі, бяспекнасці, абазначэння памераў, старэння, сумяшчальнасці і маркіроўкі ахоўнага адзення.

Даступныя памеры і варыянты: каб выбраць адзенне па ахопу талі і грудзі, глядзіце табліцу памераў. Дадзенае адзенне было зроблена, каб забяспечыць камфорт нават калі яно носіцца паверх іншага адзення.



- A = рэкамендуемы рост
- B = меркаваны абхоп грудзі
- C = меркаваны абхоп талі
- D = меркаваны крокавыя шоў

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Абмежаванні ўжывання:

Гэта адзенне падыходзіць для ўжывання на працягу ўсяго працоўнага дня і не змяшчае таксічных, канцэрагенных, мутагенных рэчываў і рэчываў, якія могуць аказаць негатывны ўплыў на здароўе ў любым іншым сэнсе. Магчыма прысутнасць алергенных рэчываў вытворцу не вядома. Калі ласка, паведамляйце пра любыя выпадкі адчувальнасці або алергічнай рэакцыі. Пры кантакце з вельмі адчувальнай скурай чалавека любая вярстка можа вызваць алергічныя рэакцыі, аб якіх не вядома вытворцу. У такіх выпадках неабходна неадкладна звярнуцца да лекара.

Ліміт выкарыстання:

Гэта вярстка не падыходзіць для наступных тыпаў выкарыстання:

- выкарыстанне ў выключных ці экстрэмальных умовах;
- усе тыпы выкарыстання, прадугледжаныя дырэктывамі аб сродках індывідуальнай абароны катэгорыі II і III, якія прадугледжаны ў Рэгламенце (ЕС) 2016/425.

Узроўні эксплуатацыі

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Патрабаванні	Вынікі
Падлік pH	3,5 < pH < 9,5	Праход
Выпрабаванне на канцэрагенныя аміны	Не высветлена	Праход
Варыяцыя памеру	±5 % для трыкатажу ±3 % для тканых тканін	Праход
Іспыт на механічныя якасці:		
EN ISO 13938-2:2019	Унутранае патрабаванне Industrial Wear	
Трываласць на разрыў для трыкатажу	Пройдзена	
EN ISO 13934-1:2013	Унутранае патрабаванне Industrial Wear	
Устойлівасць да нацягвання для артаганальных тканін	Пройдзена	

Этыкетка мыцця: адпаведныя звесткі па мыццю глядзецца на этыкетцы вярсткі.

	Макс. тэмп. 30°C		Сушка на плоскай паверхні для сцякання, у цяні
	Макс. тэмп. 30°C, далікатны цыкл		Гладзіць пры максімальнай тэмпературы падэшвы праса 200°
	Макс. тэмп. 40°C		Гладзіць пры максімальнай тэмпературы падэшвы праса 150°
	Макс. тэмп. 40°C, далікатны цыкл		Гладзіць пры максімальнай тэмпературы падэшвы праса 110°
	Макс. тэмп. 60°C		Не гладзіць
	Дазваляецца толькі адбельванне без хлору		Прафесійная хімічэтка тэтрахлорэтыленам, а таксама з дапамогай усіх растваральнікаў, пазначаных сімвалам F.
	Не адбельваць		Прафесійная хімічэтка тэтрахлорэтыленам, а таксама з дапамогай усіх растваральнікаў, пазначаных сімвалам F. Далікатны цыкл.
	Магчыма сушка ў ротарным барабане. Макс. тэмп. 80°C		Прафесійная хімічэтка вуглевадародамі (тэмпература дыстыляцыі ад 150 да 210°C, тэмпература узгарання ад 38 да 70°C). Далікатны цыкл.
	Магчыма сушка ў ротарным барабане. Макс. тэмп. 60°C		Не ўжываць сухую чыстку.
	Не сушыць у ротарным барабане		Прафесійнае мыццё. Далікатны цыкл.
	Сушыць у цяні		

Забараняецца гладзіць любыя святлоадбівальныя стужкі, этыкеткі, прынты або вышыўкі.

Гірацыялэска службы вяртаткі залежыць ад тыпу ўжывання, чысціні, зберажэння і г. д. Адзенне неабходна замяняць, калі яно больш не можа гарантаваць аптымальныя узроўні аховы, напрыклад, калі матэрыял пашкоджаны, спаглыты ці разарваны.

Папярэджанні: казырок і капялюш могуць выконваць функцыю аховы пры іх наяўнасці.

Захоўванне: не захоўваць адзенне ў месцах, дзе на яго могуць уздзейнічаць прамыя сонечныя прамяні. Трымаць вярстку ў сухіх і чыстых месцах. **Пасля продажу:** пастаўшчык не нясе адказнасці за вярстку, этыкеткі якой ігнараваліся, пашкоджаныя ці знятыя. **Утылізацыя:** калі адзенне ніколі не было забруджана пазўнымі рэчывамі або прадуктамі, яго можна утылізаваць як звычайныя тэкстыльныя адходы, у адваротным выпадку выконваць дзейныя заканадаўчыя патрабаванні для спецыяльных адходаў.

 Прочетете внимателно инструкциите за безопасност преди да използвате продуктите. Консултирайте се с ръководителя по безопасността или по-старшият ръководител относно облеклото, отговарящо на изискванията за конкретната работа. Съхранявайте грижливо тези инструкции, за да можете да правите справки с тях във всеки момент.

 Вижте етикета на облеклото за информация съгласно съответните нормативни разпоредби. Прилагането на маркировката „CE“ върху ЛПС потвърждава, че дрехата гарантира изпълнението на основните изисквания за здраве и безопасност на Регламент (ЕС) 2016/425 по отношение на личните предпазни средства - ЛПС, както и тези за УДОБСТВО, ЕРГОНОМИЧНОСТ и БЕЗВРЕДНОСТ.

КАТ. I МИНИМАЛНИ РИСКОВЕ включва: повърхностни механични наранявания.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Защитно облекло (виж етикета).

Общи изисквания: Стандартът определя общите експлоатационни изисквания по отношение на ергономичност, безопасност, обозначение на размерите, стареене, съвместимост и маркировка на защитното облекло.

Налични размери и избор: Размерът на талията и гръдния кош трябва да се сравни с таблицата с размери. Това облекло е създадено, за да осигури комфорт, дори ако се носи върху друго облекло.



- A = Препоръчителен ръст
- B = Препоръчителна обиколка на гръдния кош
- C = Препоръчителна обиколка на талията
- D = Размер по вътрешната страна на крака

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ограничения в употребата:

Това облекло е подходящо за употреба през целия работен ден и не съдържа токсични вещества, канцерогени и мутагени, които могат по някакъв начин да повлияят неблагоприятно върху здравето. Евентуално наличие на алергични вещества не е известно на производителя. Моля, съобщете за евентуално наблюдавани случаи на свърхчувствителност или алергична реакция. При контакт с човешката кожа особено чувствителни хора, всяка една дреха може да предизвика алергични реакции, които не са предвидени от производителя. В такива ситуации се препоръчва незабавно да се консултирате с лекар

Граници на употреба:

Тези дрехи не са подходящи за:

-употреба в изключителни или екстремни условия;

всички приложения, предвидени за личните предпазни средства от II и III категория, дефинирани в Регламент (ЕС) 2016/425

Нива на експлоатационни качества

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Изисквания	Резултати
Определяне на pH	3,5 < pH < 9,5	Преминал
Определяне на канцерогенни ароматни амини	В незначително количество	Преминал
Промяна на размерите	±5% за трикотажа ±3% за ортогонална тъкан	Преминал
Тестове за механични характеристики:		
EN ISO 13938-2:2019	Вътрешно изискване за Industrial Wear	
Якост на пръсване за трикотажни платове	Преминал	
EN ISO 13934-1:2013	Вътрешно изискване за Industrial Wear	
Якост на опън за ортогонални тъкани	Преминал	

Етикети за пране: Вижте етикета на облеклото относно подробности за съответните видове пране


	Темп. Макс. 30 °C		Сушене върху хоризонтална повърхност с изцеждане на сянка
	Темп. Макс. 30°C деликатна процедура		Гладете с максимална температура 200°C на плочата на ютията
	Темп. Макс. 40 °C		Гладете с максимална температура 150°C на плочата на ютията
	Темп. Макс. 40°C деликатен процес		Гладете с максимална температура 110°C на плочата на ютията
	Темп. Макс. 60 °C		Не може да се глади
	Позволено е единствено избелване без хлор		Професионално химическо чистене с тетрахлоретилен, както и всички разтворители, посочени за символа F.
	Да не се избелва		Професионално химическо чистене с тетрахлоретилен, както и всички разтворители, посочени за символа F. Деликатна процедура.
	Възможно е сушенето в ротационен барабан. Темп. Макс. 80 °C		Професионално химическо чистене с въгледороди (температура на дестилация между 150°C и 210°C, точка на възпламеняване между 38°C и 70°C). Деликатна процедура.
	Възможно е сушенето в ротационен барабан. Темп. Макс. 60°C		Да не се подлага на химическо чистене.
	Да не се суши в барабанна сушилня		Професионално пране с вода. Деликатна процедура.
	Простиране на сянка		


Евентуални светлоотразителни ленти, етикети, щампи или бродерии не трябва да се гледат.

Продължителността на живот на дрехата зависи от начина на използване, почистване, съхранение и др. Облеклата трябва да се сменят, когато вече не са в състояние да гарантират оптимални нива на защита, напр. ако материалът е повреден, износен или скъсан.

Предупреждения: Ако има визьор и качулка, те могат да служат като защита.

Съхранение: Не оставяйте облеклото на места, изложени на пряка слънчева светлина. Дрехите на сухо и чисто място. **Следпродажбена поддръжка:** Доставчикът не е отговорен за облекла, чиито етикети се пренебрегват, са деформирани или са отстранени. **Изхвърляне:** Ако облеклото никога не е било замърсвано със специфични вещества или продукти, може да бъде изхвърляно като обикновен текстилен отпадък, а в противен случай трябва да се спазват законовите предписания, действащи за специалните отпадъци.

 PaŹljivo praćitajte uputstva prije upotrebe proizvoda radi sigurnosti. Obratite se osobi odgovornoj za sigurnost ili svom nadređenom u vezi s odjećom prikladnom za zahtjeve određenog posla. Brižno ćuvajte ove uputstva radi mogućnosti njihovog ćitanja u bilo kojem trenutku.

 Proućite etiketu odjevnog predmeta za informacije o odgovarajućim propisima. Primjenom oznake CE na LZO potvrđuje se da se odjevnim predmetom garantuje zadovoljavanje osnovnih zahtjeva za zdravlje i sigurnost Uredbe (EU) 2016/425 vezano uz lićnu zaštitnu opremu – LZO, a osobito za UDOBNOŠĆ, ERGONOMICNOŠĆ I BEZOPASNOŠĆ.

KAT I MINIMALNI RIZICI ukljućuju: površinske mehanićke ozljede.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Zaštitna odjeća (vidi etiketu).

Opšti zahtjevi: Standardom se navode opšti izvedbeni zahtjevi za ergonomiju, sigurnost, oznaku velićine, starenje, kompatibilnost i oznaku zaštitne odjeće.

Raspoloživa velićina i izbor: za prilagodljivost mjera odjeće za struk i prsa pogledajte tabelu s mjerama. Ovi odjevni predmeti su izrađeni u svrhu garancije udobnosti ćak i kada se nose iznad druge odjeće.



- A** = preporučena visina
- B** = predloženi opseg prsa
- C** = predloženi opseg struka
- D** = predložena mjera unutrašnjeg dijela noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ogranićenje upotrebe:

Ova je odjeća prikladna za upotrebu tijekom cijelog radnog dana i ne sadrići otrovne, kancerogene i mutagene tvari kojima se moće negativno utjecati na zdravlje u bilo kojem drugom smislu. Moćuga prisutnost alergijskih tvari nije poznata proizvođaću. Navedite moćuće pojave preosjetljivosti ili alergijske reakcije. U dodiru s koćom osoba koje su naroćito osjetljive, bilo kojim odjevnim predmetom mogu se prouzrokovati alergijske reakcije koje proizvođać nije predvidio. U takvim situacijama se odmah obratite ljekaru.

Ogranićenja primjene:






















Ovi odjevni predmeti nisu prikladni za upotrebu:

- u iznimnim ili ekstremnim uslovima
- u svim primjenama predviđenim za Osobna zaštitna oprema II i III kategorije uređenim Uredbom (EU) 2016/425.

Nivoi karakteristima

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Zahtjevi	Rezultati
Određivanje pH-vrijednosti	3,5 < pH < 9,5	Prolaz
Utvrđivanje aromatićnih kancerogenih amina	Non rilevabile	Prolaz
Varijacija u dimenzijama	±5 % za pleteni materijal ±3 % za tkani materijal	Prolaz
Ispitivanja mehanićkih osobina:		
EN ISO 13938-2:2019	Unutrašnji zahtjev društva Industrial Wear	
Otpornost na pucanje za pleteni materijal	Prolaz	
EN ISO 13934-1:2013	Unutrašnji zahtjev društva Industrial Wear	
Otpornost na rastezanje za tkane tkanine	Prolaz	

Etikete s uputama za pranje: Pogledajte etiketu odjevnog predmeta za odgovarajućim pojedinostima o pranju.

	Temp. Max. 30 °C		Sušenje cijedenjem na ravnoj površini u sjenovitom prostoru
	Temp. Max. 30 °C osjetljiv postupak		Peglaćte na najvišoj preporučenoj temperaturi potplate pegle od 200 °C.
	Temp. Max. 40 °C		Peglaćte na najvišoj preporučenoj temperaturi potplate pegle od 150 °C.
	Temp. Max. 40 °C osjetljivi postupak		Peglaćte na najvišoj preporučenoj temperaturi potplate pegle od 110 °C.
	Temp. Maks. temp. 60 °C		Ne peglaćte
	Dopušta se samo izbjeljivanje bez hlora		Profesionalno hemijsko ćišćenje tetrakloretilenom, kao i ostalim otapalima oznaćenim simbolom F.
	Ne izbjeljujte		Profesionalno hemijsko ćišćenje tetrakloretilenom, kao i ostalim otapalima oznaćenim simbolom F. Osjetljiv postupak.
	Moćuće je sušenje u sušilici. Temp. Max. 80 °C		Profesionalno hemijsko ćišćenje ugljikovodica (temp. destilacije između 150 °C i 210 °C, taćka zapaljivosti između 38 °C i 170 °C). Osjetljivi postupak.
	Moćuće je sušenje u sušilici. Temp. Max. 60 °C		Ne nosite na hemijsko ćišćenje
	Ne sušite u sušilici.		Profesionalno pranje vodom. Osjetljivi postupak.
	Stavljanje na sušilo u sjenovitom prostoru		

Moćuće reflektujuće trake, etikete, printani prikazi ili vezovi se ne smiju glaćati.

Vijek trajanja odjevnog predmeta ovisi o vrsti upotrebe, ćišćenju, skladištenju, itd. Odjevni predmeti se moraju zamijeniti kad više ne mogu garantovati besprijekorne nivoe zaštite, npr. ako je materijal oštećen, istrošen ili poderan.

Upozorenja: ako su prisutni, vizir i kapuljaća mogu slućiti za zaštitu.

Skladištenje: ne odlaćite odjeću na mjestu izloćena direktnoj sunćevoj svjetlosti. ćuvajte odjevne predmete na suhim i ćistim mjestima.

Usluga nakon prodaje: dobavljać ne snosi odgovornost za odjeću ćije su etikete zanemarene, oštećene ili uklonjene.

Odlaganje: Ako odjeća nikada nije kontaminirana posebnim materijama ili proizvodima, moće se odlaćiti kao obićan tekstilni otpad; u suprotnom se odlaće u skladu s vaćećim zakonskim zahtjevima za posebni otpad.

 Než začnete používat bezpečnostní vybavení, přečtěte si pozorně pokyny. O vhodném oblečení pro konkrétní pracovní požadavky se poraďte s bezpečnostním technikem nebo nadřízeným. Uchovejte si tyto pokyny tak, abyste do nich mohli kdykoli nahlížet.

 Informace o příslušných předpisech naleznete na etiketě na oděvu. Použití označení CE na OOP potvrzuje, že oděv zaručuje splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost stanovených v nařízení (EU) 2016/425 ve vztahu k osobním ochranným prostředkům (OOP), a to zejména POHODLI, ERGONOMIE a NEZÁVADNOSTI.

KAT I MINIMÁLNÍ RIZIKA zahrnuje: povrchová mechanická poranění.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ochranný oděv (viz etiketa).

Obecné požadavky: Tato norma stanoví obecné výkonnostní požadavky na ergonomii, neškodnost, označení velikostí, stárnutí, kompatibilitu a označení ochranných oděvů.

Dostupné velikosti a výběr: Velikost kolem pasu a hrudníku se musí shodovat s velikostmi uvedenými v tabulce. Tyto oděvy byly navrženy tak, aby zajistily pohodlí i v případě, že je budete nosit i přes normální oblečení.



- A** = Doporučená výška
- B** = Doporučený obvod hrudníku
- C** = Doporučený obvod pasu
- D** = Doporučená vnitřní míra nohy

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Omezení použití:

Tento oděv je určen k použití po celý pracovní den a neobsahuje žádné toxické, karcinogenní a mutagenní látky, které mohou jiným způsobem nepříznivě ovlivnit zdraví. Výrobci není známa přítomnost alergenních látek. Nahlašte nám prosím jakékoli pozorované případy přecitlivělosti nebo alergické reakce. Při styku s pokožkou velmi citlivých osob by jakýkoli oděv mohl způsobit alergické reakce, které výrobce nepředpokládá. V takových situacích doporučujeme okamžitě vyhledat lékaře.

Nevhodné použití:

Tyto oděvy nejsou vhodné pro:

- použití v mimořádných nebo extrémních podmínkách;
- všechny případy, které jsou určeny nařízením (EU) 2016/425 pro osobní ochranné prostředky I a II kategorie

Úrovně výkonu

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Parametry	Výsledky
Stanovení pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Stanovení karcinogenních aromatických aminů	Nezjistitelné	Pass
Rozměrová změna	± 5 % pro úplet ± 3 % pro ortogonální tkaninu	Pass
Zkoušky mechanického výkonu:		
EN ISO 13938-2:2019	Vnitřní požadavek Industrial Wear	
Pevnost v roztržení pro úplety	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Vnitřní požadavek Industrial Wear	
Pevnost v tahu pro ortogonální tkaniny	Pass	

Etikety pro praní: Příslušné podrobnosti o praní najdete na etiketě na oděvu

	Max. teplota 30 °C		Sušení na rovné podložce odkapáváním ve stínu
	Max. Max 30 °C jemný postup		Žehlit při maximální teplotě žehličky plochy 200°
	Max. teplota 40 °C		Žehlit při maximální teplotě žehličky plochy 150°
	Max. Max 40 °C jemný postup		Žehlit při maximální teplotě žehličky plochy 110°
	Max. teplota 60 °C		Nežehlit
	Povoleno pouze bělení bez chlóru		Profesionální chemické čištění tetrachlorethylenem a rovněž všemi rozpouštědly označenými symbolem F.
	Nepoužívat bělicí prostředky		Profesionální chemické čištění tetrachlorethylenem a rovněž všemi rozpouštědly označenými symbolem F. Jemný postup.
	Sušení pomocí rotačního bubnu možné. Max. teplota 80 °C		Profesionální chemické čištění uhlovodíky (destilační teplota mezi 150 °C a 210 °C, bod vzplanutí mezi 38 °C a 70 °C). Jemný postup.
	Sušení pomocí rotačního bubnu možné. Max. teplota 60 °C		Nečistit na sucho.
	Nesušit pomocí otáčecího bubnu		Profesionální praní vodou. Jemný postup.
	Pověšení ve stínu		

Případné reflexní pásy, etikety, otisky nebo výšivky se nesmí žehlit.

Zivotnost oděvu závisí na způsobu jeho používání, čištění, skladování atd. Oděvy by se měly vyměnit, když už nemohou zaručit optimální úroveň zabezpečení, například když došlo k poškození, opotřebení nebo natržení látky.

Upozornění: Pokud je přítomna ochranná obličejová maska a kapuce, mohou být použity pro ochranu.

Skladování: Neskladujte oděvy v místech, kde budou vystaveny přímému slunečnímu záření. Uchovávejte oděvy v suchém a čistém prostředí. **Poprodejní podmínky:** Dodavatel nenese odpovědnost za oděvy, u kterých byly etikety poškozeny, částečně odejmuty nebo ignorovány. **Likvidace:** Pokud nikdy nedošlo ke kontaminaci oděvu zvláštními látkami nebo přípravky, může být zlikvidován jako běžný textilní odpad nebo se řídte místními zákonnými předpisy pro zvláštní odpad.

 Læs omhyggeligt vejledningen inden brug af sikkerhedsprodukterne. Kontakt sikkerhedslederen eller din chef vedrørende tøj, der passer til specifikke arbejdskrav. Opbevar vejledningen et sikkert sted, så du kan rådføre dig med den når som helst.

 Se beklædningsmærket for information om de relevante standarder. CE-mærkningen anvendt på PV bekræfter, at beklædningsgenstanden overholder de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i forordning (EU) 2016/425 mht. personlige værnemidler - PV og især også dem vedrørende KOMFORT, ERGONOMI og USKADELIGHED.

KAT I MINIMALE RISICI inkluderer: overfladiske mekaniske skader.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Beskyttelsesbeklædning (se etiket).

Generelle krav: Denne standard fastsætter de generelle krav til ergonomi, sikkerhed, størrelser, slitage, kompatibilitet og mærkning af beskyttelsesbeklædning.

Tilgængelig størrelse og udvalg: Se størrelsestabelen for pasform omkring talje og over bryst. Tøjet er skabt for at sikre komfort, selv hvis det bæres over andet tøj.



A = Anbefalet højde

B = Foreslået brystomkreds

C = Foreslået taljeomkreds

D = Foreslået mål af indersiden af benet

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Brugsbegrænsninger:

Tøjet er velegnet til brug hele arbejdsdagen og indeholder ingen giftige, kræftfremkaldende eller mutagene stoffer, der kan skade sundheden i nogen anden forstand. Producenten er ikke bevidst om tilstedeværelsen af allergener. Alle iagttagede tilfælde af overfølsomhed eller allergiske reaktioner bedes indberettet. Ved kontakt med huden på særligt følsomme personer kan alle beklædningsgenstande forårsage allergiske reaktioner, der ikke kan forudses af producenten. I sådanne situationer bør man straks søge læge

Brugsgrænser:

Disse beklædningsgenstande er ikke egnede til:






















- anvendelse under usædvanlige eller ekstreme forhold

alle de anvendelser, der er fastsat for personlige værnemidler kategori II og III defineret i EU-forordning 2016/425

Ydeevneniveauer

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Krav	Resultater
pH-beregning	3,5 < pH < 9,5	Pass
Test for kræftfremkaldende aminer	Ikke detekteret	Pass
Størrelsesvariation	±5 % for strikket stof ± 3 % for ortogonalt stof	Pass
Mekaniske præstationsprøver:		
EN ISO 13938-2:2019	Industrial Wears interne krav	
Resistenza allo scoppio per tessuti a maglia	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Industrial Wears interne krav	
Trækstyrke for ortogonale stoffer	Pass	

Vaskeanvisninger: Se etiketten i tøjet for de relevante vaskeanvisninger

	Maks. temp. 30 °C		Dryptørres på en flad overflade i skygge
	Maks. temp. 30 °C skånevask		Stryg ved en maksimal strygejernstemperatur på 200°
	Maks. temp. 40 °C		Stryg ved en maksimal strygejernstemperatur på 150°
	Maks. temp. 40 °C skånevask		Stryg ved en maksimal strygejernstemperatur på 110°
	Maks. temp. 60 °C		Må ikke stryges
	Kun klorfri blegning er tilladt		Professionel kemisk rens med tetrachlorethylen samt alle opløsningsmidler angivet under symbolet F.
	Må ikke bleges		Professionel kemisk rens med tetrachlorethylen samt alle opløsningsmidler angivet under symbolet F. Skånevask.
	Kan tørretumbles. Maks. temp. 80 °C		Professionel kemisk rens med hydrocarboner (destilleringstemp. mellem 150 °C og 210 °C, flammepunkt mellem 38 °C og 70 °C). Skånevask.
	Kan tørretumbles. Maks. temp. 60°		Må ikke renses kemisk.
	Må ikke tørretumbles		Professionel vask i vand. Skånevask.
	Skal tørres i skygge		

Stryg ikke reflekterende tape, mærkater, print eller broderi.

Tøjets levetid afhænger også af, hvordan det anvendes, rengøres, opbevares osv. Tøjet skal udskiftes, når det ikke længere kan garantere et optimalt beskyttelsesniveau, fx hvis materialet er beskadiget, slidt eller revet.

Advarsel: Hvis der forefindes et visir og en hætte, kan de yde beskyttelse.

Opbevaring: Opbevar ikke tøjet på steder, der er udsat for direkte sollys. Opbevar tøjet på tørre og rene steder.

Eftersalg: Leverandøren er ikke ansvarlig for tøj, hvis etiketter er blevet ignoreret, plettet eller fjernet.

Bortskaffelse: Hvis tøjet aldrig har været forurennet med bestemte substanser eller produkter, kan det bortskaffes som normalt tekstilaffald. Ellers følges lovbestemmelserne for specialaffald.



Lesen Sie vor dem Verwenden von Sicherheitsprodukten die Anweisungen aufmerksam durch. Erkundigen Sie sich beim Sicherheitsbeauftragten oder Vorarbeiter über die geeignete Kleidung für spezifische Arbeitsanforderungen. Bewahren Sie diese Anweisungen für ein zukünftiges Nachschlagen sorgfältig auf.



Informationen zu den entsprechenden Vorschriften finden Sie auf dem Bekleidungssetikett. Die CE-Kennzeichnung auf der PSA bestätigt, dass das Kleidungsstück die Einhaltung der wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 in Bezug auf Persönliche Schutzausrüstung - PSA und insbesondere auch die Anforderungen hinsichtlich KOMFORT, ERGONOMIE und UNSCHÄDLICHKEIT garantiert.

Zu den **GERINGEN RISIKEN DER KAT. I** gehören: oberflächliche mechanische Verletzungen.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Schutzkleidung (siehe Etikett).

Allgemeine Anforderungen: Diese Norm legt allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, die Alterung, die Verträglichkeit und die Kennzeichnung von Schutzkleidung fest.

Erhältliche Größe und Auswahl: Die Passform für Taille und Brust ist der Größentabelle zu entnehmen. Diese Kleidungsstücke sind so gefertigt, dass sie auch über anderer Kleidung bequem zu tragen sind.



- A = Empfohlene Körpergröße
- B = Empfohlener Brustumfang
- C = Empfohlener Taillenumfang
- D = Empfohlene Beininnenlänge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Einschränkung bei der Verwendung:

Dieses Kleidungsstück ist für die Nutzung über den gesamten Arbeitstag geeignet und enthält keine giftigen, krebserregenden oder erbgutverändernden Stoffe, welche die Gesundheit in irgendeiner Weise beeinträchtigen könnten. Das Vorhandensein möglicher allergieauslösender Stoffe ist dem Hersteller nicht bekannt. Bitte melden Sie evtl. beobachtete Fälle von Überempfindlichkeit oder allergischer Reaktion. Bei Kontakt mit der Haut von besonders empfindlichen Personen kann jedes Kleidungsstück allergische Reaktionen hervorrufen, die vom Hersteller nicht vorhersehbar sind. In solchen Situationen wird empfohlen, sofort einen Arzt zu Rate zu ziehen.

Einsatzgrenzen:

Diese Kleidungsstücke sind nicht geeignet für:

-Einsätze unter außergewöhnlichen oder extremen Bedingungen;

Alle von der Verordnung (EU) 2016/425 festgelegten Einsätze für die persönliche Schutzausrüstung der Kategorien II und III.

Leistungsstufen

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Anforderungen	Ergebnisse
Ermittlung des pH-Werts	3,5 < pH < 9,5	Pass
Ermittlung krebserregender aromatischer Amine	Nicht feststellbar	Pass
Einlaufen	± 5 % für Maschenware ± 3 % für orthogonales Gewebe	Pass
Mechanische Leistungsprüfung:		
EN ISO 13938-2:2019	Interne Anforderung von Industrial Wear	
Berstfestigkeit für Maschenware	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Interne Anforderung von Industrial Wear	
Zugfestigkeit für orthogonale Gewebe	Pass	

Etikett mit der Pflegeanleitung: Die entsprechenden Waschinweise finden Sie auf dem Etikett des Kleidungsstücks

	Max. Temp. 30 °C		Liegend trocknen aus dem tropfnassen Zustand im Schatten
	Max. Temp. 30 °C schonendes Verfahren		Bügeln mit einer Höchsttemperatur der Bügelsohle von 200 °C
	Max. Temp. 40 °C		Bügeln mit einer Höchsttemperatur der Bügelsohle von 150 °C
	Max. Temp. 40 °C schonendes Verfahren		Bügeln mit einer Höchsttemperatur der Bügelsohle von 110 °C
	Max. Temp. 60 °C		Nicht bügeln
	Nur chlorfrei bleichen		Trockenreinigung mit Tetrachlorethylen und allen unter dem Symbol F aufgelisteten Lösungsmitteln.
	Nicht bleichen		Trockenreinigung mit Tetrachlorethylen und allen unter dem Symbol F aufgelisteten Lösungsmitteln. Pflegeleicht.
	Trocknen im Wäschetrockner. Max. Temp. 80 °C		Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoffen (Destillationstemp. zwischen 150 °C und 210 °C, Flammpunkt zwischen 38 °C und 70 °C). Pflegeleicht.
	Trocknen im Wäschetrockner. Max. Temp. 60 °C		Nicht trockenreinigen.
	Nicht im Wäschetrockner trocknen		Nassreinigung. Pflegeleicht.
	Trocknen auf der Wäscheleine im Schatten		


Reflektierende Bänder, Etiketten, Drucke oder Stickereien dürfen nicht gebügelt werden.

Die Lebensdauer des Kleidungsstücks hängt von der Verwendung, Reinigung, Aufbewahrung usw. ab. Wenn die Kleidungsstücke nicht weiter optimalen Schutz garantieren können, z. B. wenn das Material beschädigt, abgenutzt oder zerrissen ist, müssen sie ersetzt werden.

Warnhinweise: Falls vorhanden, können Visier und Kapuze als Schutz verwendet werden.

Aufbewahrung: Die Kleidungsstücke nicht an Orten aufbewahren, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Die Kleidungsstücke an einem trockenen und sauberen Ort lagern. **Nach dem Verkauf:** Der Händler haftet nicht für Kleidungsstücke, deren Etiketten nicht beachtet, beschädigt oder entfernt wurden. **Entsorgung:** Wenn das Kleidungsstück niemals mit speziellen Stoffen oder Produkten kontaminiert wurde, kann es als normaler Stoffabfall entsorgt werden, andernfalls entsprechend der Sonderabfallgesetzgebung.

 Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση των προϊόντων για λόγους ασφαλείας. Συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο ασφαλείας ή τον προϊστάμενο σχετικά με τα ενδύματα που είναι κατάλληλα για τις ανάγκες της συγκεκριμένης εργασίας. Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες, ώστε να μπορείτε να τις συμβουλευτείτε ανά πάσα στιγμή.

 Ανατρέξτε στην ετικέτα του ενδύματος για πληροφορίες σχετικά με τους αντίστοιχους κανονισμούς. Η εφαρμογή της ομολογίας CE στο ΜΑΠ επιβεβαιώνει ότι το ένδυμα εγγυάται την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων υγείας και ασφαλείας του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 σχετικά με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας - ΜΑΠ και ιδίως των απαιτήσεων ΑΝΕΣΗΣ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑΣ και ΑΒΛΑΒΕΙΑΣ.

ΚΑΤ Ι ΉΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ περιλαμβάνει: επιφανειακού μηχανικού τραυματισμού.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Προστατευτική ενδυμασία (βλέπε ετικέτα).

Γενικές απαιτήσεις: Το πρότυπο καθορίζει τις γενικές απαιτήσεις απόδοσης για την εργονομία, την ασφάλεια, τον προσδιορισμό των μεγεθών, τη γήρανση, τη συμβατότητα και τη σήμανση της προστατευτικής ενδυμασίας.

Διαθέσιμο μέγεθος και επιλογή: Η ενδυματικότητα για τη μέση και τον θώρακα πρέπει να αναφέρεται στον πίνακα μεγεθών. Αυτά τα ενδύματα έχουν δημιουργηθεί για να εξασφαλίζουν άνεση ακόμα και όταν φοριούνται πάνω από άλλα ενδύματα.



- A = Συνιστώμενο ύψος
- B = Συνιστώμενη περίμετρος θώρακα
- C = Συνιστώμενη περίμετρος μέσης
- D = Συνιστώμενη μέτρηση από εσωτερικό ποδιού

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Περιορισμός χρήσης:

Αυτά τα ενδύματα είναι κατάλληλα για χρήση καθ' όλη τη διάρκεια μίας εργάσιμης ημέρας και δεν περιέχει τοξικές, καρκινογόνες ή μεταλλαξιογόνες ουσίες που μπορούν ενδοχόμενες να επηρεάσουν αρνητικά την υγεία με οποιονδήποτε άλλο τρόπο. Δεν είναι γνωστή στον κατασκευαστή μία ενδοχόμενη παρουσία αλλεργιογόνων ουσιών. Σας παρακαλούμε να αναφέρετε περιστατικά υπερευαισθησίας ή αλλεργικών αντιδράσεων, που ενδοχόμενες παρατηρούνται. Σε επαφή με το δέρμα ιδιαίτερα ευαίσθητων ατόμων, οποιοδήποτε ένδυμα θα μπορούσε να προκαλέσει μη προβλεπόμενες από τον κατασκευαστή αλλεργικές αντιδράσεις. Σε τέτοιες καταστάσεις συνιστάται να ζητήσετε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Περιορισμοί στη χρήση:

Αυτά τα ενδύματα δεν είναι κατάλληλα για:

- χρήσεις σε εξαιρετικές ή ακραίες συνθήκες,
- όλες τις προβλεπόμενες χρήσεις για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας της κατηγορίας II και III όπως αυτές ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425

Επιπεδα απόδοση

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Απαιτήσεις	Αποτελέσματα
Προσδιορισμός του pH	3,5 < pH < 9,5	Pass [Επιτυχής]
Προσδιορισμός καρκινογόνων αρωματικών αμινών	Δεν ανιχνεύεται	Pass [Επιτυχής]
Διακυμάνσεις διαστάσεων	±5% για πλεκτό ύφασμα ± 3% για υφαντό ύφασμα	Pass [Επιτυχής]
Δοκιμή μηχανικής απόδοσης:		
EN ISO 13938-2:2019	Εσωτερική απαίτηση Industrial Wear	
Αντοχή στη διάτρηση για πλεκτά υφάσματα	Pass [Επιτυχής]	
EN ISO 13934-1:2013	Εσωτερική απαίτηση Industrial Wear	
Αντοχή σε εφελκυσμό για υφαντά υφάσματα	Pass [Επιτυχής]	

Ετικέτες πλυσίματος: Ανατρέξτε στην ετικέτα του ενδύματος για τις αντίστοιχες λεπτομέρειες πλυσίματος

	Μέγ. Θερμ. 30°C		Στέγνωμα σε επίπεδη επιφάνεια για στάξιμο στη σκιά
	Μέγ. Θερμ. 30°C ευαίσθητη διαδικασία		Σιδέρωμα με μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας του σιδήρου 200°
	Μέγ. Θερμ. 40°C		Σιδέρωμα με μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας του σιδήρου 150°
	Μέγ. Θερμ. 40°C ευαίσθητη διαδικασία		Σιδέρωμα με μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας του σιδήρου 110°
	Μέγ. Θερμ. 60°C		Απαγορεύεται το σιδέρωμα
	Επιτρέπεται αποκλειστικά η λεύκανση χωρίς χλώριο		Επαγγελματικό στεγνό καθάρισμα με τετραχλωραιθυλένιο, καθώς και με όλους τους διαλύτες που ενδείκνυται για το σύμβολο F.
	Απαγορεύεται η λεύκανση		Επαγγελματικό στεγνό καθάρισμα με τετραχλωραιθυλένιο, καθώς και με όλους τους διαλύτες που ενδείκνυται για το σύμβολο F. Ευαίσθητη διαδικασία.
	Είναι δυνατό το στέγνωμα σε περιστρεφόμενο τύμπανο. Μέγ. Θερμ. 80°C		Επαγγελματικό στεγνό καθάρισμα με υδρογονάνθρακες (θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ των 150°C και 210°C, σημείο ανάφλεξης μεταξύ 38°C και 70°C). Ευαίσθητη διαδικασία.
	Είναι δυνατό το στέγνωμα σε περιστρεφόμενο τύμπανο. Μέγ. Θερμ. 60°C		Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα.
	Μη στεγνώνετε με τη βοήθεια περιστρεφόμενου τυμπάνου		Επαγγελματικό πλύσιμο με νερό. Ευαίσθητη διαδικασία.
	Άπλωμα στη σκιά		

Οποιοσδήποτε αντανάκλαστικές ταινίες, ετικέτες, εκτυπώσεις ή κεντήματα δεν πρέπει να σιδερώνονται.

Η διάρκεια ζωής του ενδύματος εξαρτάται από τον τύπο χρήσης, τον καθαρισμό, την αποθήκευση, κλπ. Τα ενδύματα πρέπει να αντικαθίστανται όταν δεν μπορούν πλέον να εγγυηθούν τα βέλτιστα επίπεδα προστασίας, π.χ. εάν το υλικό είναι κατεστραμμένο, φθαρμένο ή οχισμένο.

Προειδοποιήσεις: Αν υπάρχουν, γείσο και κουκούλα μπορούν να λειτουργούν ως προστασία.

Αποθήκευση: Μην τοποθετείτε τα ενδύματα σε σημεία εκτεθειμένα στο άμεσο ηλιακό φως. Να διατηρείτε τα ενδύματα σε στεγνούς και καθαρούς χώρους.

Μετά τη πώληση: Ο προμηθευτής δεν θα είναι υπεύθυνος για ενδύματα των οποίων οι ετικέτες αγνοήθηκαν, καταστράφηκαν ή αφαιρέθηκαν.

Διάθεση: Εάν το ένδυμα δεν έχει ποτέ μολυνθεί με συγκεκριμένες ουσίες ή προϊόντα, μπορεί να απορριφθεί ως κανονικό σύνθετο απόβλητο υφαντουργίας, διαφορετικά πρέπει να τηρούνται οι ισχύουσες νομοθετικές απαιτήσεις για τα ειδικά απόβλητα.



Carefully read the instructions before using safety products. Consult the safety manager or your superior regarding clothing suited to specific working requirements. Carefully keep these instructions so that you can consult them at any time.



UKCA marking certifies that the PPE complies with the PPE regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended.



Refer to the garment label for information on the corresponding standards. The CE marking applied on PPE confirms that the garment meets the essential health and safety requirements of EU Regulation 2016/425 in relation to Personal Protective Equipment - PPE and in particular also those of COMFORT, ERGONOMICS and HARMLESSNESS.

CAT I MINIMAL RISKS includes: superficial mechanical injuries.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Protective clothing (see label).

General requirements: This standard establishes the general performance requirements for the ergonomics, safety, sizes, wear, compatibility and marking of protective clothing.

Available Size and Choice: Refer to the size table for the waist and chest fit. These garments have been created to ensure comfort even if worn over other garments.



- A = Recommended height
- B = Suggested chest circumference
- C = Suggested waist circumference
- D = Suggested inside leg measurement

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Limitations of use:

This garment is suitable to be used for the entire working day and does not contain toxic, carcinogenic or mutagenic substances that may adversely affect health in any other sense. The manufacturer is not aware of the presence of any allergenic substances. Please report any observed cases of hypersensitivity or allergic reaction. In contact with the skin of particularly sensitive people, any clothing could cause allergic reactions not foreseen by the manufacturer. In such situations, seek advice from a doctor immediately.

Limits of use:

These garments are not suitable for:

- uses in exceptional or extreme conditions;

- all the uses provided for category II and III Personal Protective Equipment defined in EU Regulation 2016/425

Performance levels

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Requirements	Results
pH calculation	3,5 < pH < 9,5	Pass
Test for carcinogenic amines	Not detected	Pass
Size variation	±5% for knitted fabric ± 3% for orthogonal fabric	Pass
Mechanical performance tests:		
EN ISO 13938-2:2019	Industrial Wear Internal Requirement	
Bursting resistance for knitted fabrics	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Industrial Wear Internal Requirement	
Tensile strength for orthogonal fabrics	Pass	

Washing labels: Refer to the garment label for the corresponding washing instructions

	Max. Temp. 30°C		Dry on a flat surface to drip in the shade
	Max. Temp. 30°C delicate wash cycle		Iron at a maximum iron plate temperature of 200°
	Max. Temp. 40°C		Iron at a maximum iron plate temperature of 150°
	Max. Temp. 40°C delicate wash cycle		Iron at a maximum iron plate temperature of 110°
	Max. Temp. 60°C		Do not iron
	Only chlorine-free bleaching is allowed		Professional dry cleaning with tetrachloroethylene, as well as with all solvents indicated under the symbol F.
	Do not bleach		Professional dry cleaning with tetrachloroethylene, as well as with all solvents indicated under the symbol F. Delicate wash cycle.
	Can be tumble dried. Max. Temp. 80°C		Professional dry cleaning with hydrocarbons (distillation temperature between 150°C and 210°C, flash point between 38°C and 70°C). Delicate wash cycle.
	Can be tumble dried. Max. Temp. 60°		Do not dry clean.
	Do not tumble dry		Professional water wash. Delicate wash cycle.
	Dry in the shade		

Do not iron any reflecting tape, labels, prints or embroidery.

The life of the garment depends on the type of use, cleaning, storage, etc. The garments must be replaced when they can no longer guarantee optimal protection levels, e.g. if the material is damaged, worn or torn.


Warning: If a visor and hood are present, they can provide protection.

Storage: Do not store the garments in places subject to direct sunlight. Keep the garments in dry and clean places.

After-sales: The supplier is not responsible for garments whose labels have been ignored, bleached or removed.

Disposal: If the garment has never been contaminated with particular substances or products, it can be disposed of as normal textile waste, otherwise comply with the legislative requirements in force for special waste.

 Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar productos de seguridad. Consulte al responsable de seguridad o a un cargo superior acerca de las prendas adecuadas a las exigencias del trabajo específico. Guarde estas instrucciones en un lugar adecuado para poder consultarlas en cualquier momento.

 Consulte la etiqueta de la prenda para obtener información acerca de las normativas correspondientes. La aplicación de la marca CE en el EPI confirma que la prenda cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual (EPI) y, en particular, con los requisitos de COMODIDAD, ERGONOMÍA e INOCUIDAD.

CAT I RIESGOS MÍNIMOS incluye: Lesiones mecánicas superficiales.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ropa de protección (véase la etiqueta).

Requisitos generales: La norma especifica los requisitos generales de prestaciones en materia de ergonomía, inocuidad, designación de las tallas, obsolescencia, compatibilidad y marcado de las prendas de protección.

Tallas disponibles y surtido: Se deben consultar las diferentes medidas para la cintura y el tórax en la tabla de tallas. Estas prendas se han diseñado para garantizar el confort y también para su uso sobre otras prendas.



- A = Altura recomendada
- B = Medida de tórax recomendada
- C = Medida de cintura recomendada
- D = Medida del interior de la pierna recomendada

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Limitación de uso:

Esta prenda es apta para su uso durante toda la jornada laboral y no contiene sustancias tóxicas, cancerígenas ni mutágenas que puedan suponer un perjuicio para la salud. El fabricante no tiene evidencia alguna de la presencia de sustancias alergénicas. Si observa alguna reacción de hipersensibilidad o alérgica, le rogamos que nos lo comuniqué. En contacto con la piel de personas especialmente sensibles, cualquier prenda puede causar reacciones alérgicas que el fabricante no puede prever. En dichas situaciones, se recomienda consultar inmediatamente con un médico.

Límites de uso:

Estas prendas no son adecuadas para:

Usos en condiciones excepcionales o extremas;

todos los usos previstos para los Equipos de Protección Individual de las categorías II y III definidas en el Reglamento (UE) 2016/425.

Niveles de las prestaciones

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Requisitos	Resultados
Determinación de pH	3,5 < pH < 9,5	Superado
Determinación de aminas aromáticas carcinogénicas	No detectable	Superado
Cambio dimensional	± 5 % en los tejidos de punto ± 3 % en los tejidos de calada	Superado
Prueba de rendimiento mecánico:		
EN ISO 13938-2:2019	Requisito interno Industrial Wear	
Resistencia al estallido en los tejidos de punto	Superado	
EN ISO 13934-1:2013	Requisito interno de Industrial Wear	
Resistencia a la tracción en los tejidos de calada	Superado	

Etiquetas de lavado: Consulte la etiqueta de la prenda para conocer los detalles relativos al lavado.

	Temp. máx. 30 °C		Secado sobre una superficie plana por goteo a la sombra
	Temp. máx. 30 °C ciclo para prendas delicadas		Planchar a una temperatura máxima de la base de la plancha de 200°
	Temp. máx. 40 °C		Planchar a una temperatura máxima de la base de la plancha de 150°
	Temp. máx. 40 °C ciclo para prendas delicadas		Planchar a una temperatura máxima de la base de la plancha de 110°
	Temp. máx. 60 °C		No planchar
	Usar solo blanqueador sin cloro		Limpieza en seco profesional con percloroetileno y todos los disolventes indicados para el símbolo F.
	No utilizar lejía		Limpieza en seco profesional con percloroetileno y todos los disolventes indicados para el símbolo F. Ciclo para prendas delicadas.
	Puede secarse en secadora de tambor giratorio. Temp. máx. 80 °C		Limpieza en seco profesional con hidrocarburos (temperatura de destilación entre 150 °C y 210 °C, punto de inflamación entre 38 °C y 70 °C). Ciclo para prendas delicadas.
	Puede secarse en secadora de tambor giratorio. Temp. máx. 60 °C		No lavar en seco.
	No secar con secadora de tambor giratorio		Lavado con agua profesional. Ciclo para prendas delicadas.
	Tendido a la sombra		

No se deben planchar las posibles bandas reflectantes, etiquetas, estampados o bordados.

La duración de la vida útil de la prenda depende del tipo de uso, limpieza, almacenamiento, etc. Las prendas se deben sustituir cuando ya no puedan garantizar los niveles óptimos de protección, por ejemplo, cuando el material sufra daños, desgaste o roturas.

Advertencias: Si estuviesen presentes, es posible utilizar la visera y la capucha a modo de protección.

Almacenamiento: Las prendas no se deben colocar en lugares que reciban la luz directa del sol. Las prendas se deben guardar en sitios secos y limpios.

Posventa: El proveedor no se hará responsable de las prendas cuyas etiquetas hayan sido ignoradas, desfiguradas o quitadas.

Eliminación: Si la prenda nunca se ha contaminado con sustancias o productos concretos, deberá eliminarse como desecho textil normal, de lo contrario deberán respetarse las disposiciones legislativas vigentes para residuos especiales.

 Enne turvatoodete kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi. Spetsiifiliste töönoüete jaoks sobiva riietuse leidmiseks pidage nõu ohutusjuhi või ülemusega. Hoidke see juhend enda läheduses, et saaksite seda alati nõu saamiseks kasutada.

 Teavet vastavate standardite kohta vaadake rõivaeseme sildilt. Isikukaitsevahendile paigaldatud CE-märgis kinnitab, et rõivas vastab EL-i määruse 2016/425 olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele seoses isikukaitsevahenditega ning eelkoige MUGAVUSE, ERGONOOMIKA JA KAHJUTUSE osas.

KAT I MINIMAALSED RISKID hõlmavad: kergeid mehaanilisi vigastusi.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Kaitseriietus (vt etiketti).

Üldnõuded: standardis on määratletud kaitseriietuse ergonoomika, ohutuse, suuruse, vananemise, ühilduvuse ja märgistuse üldised toimenõuded.

Saadaolevad suurused ja valik: vöökoha ja rindkere sobivuse andmed leiata suuruste tabelist. Kõnealused rõivaesemed tagavad mugavuse ka siis, kui neid kantakse muude rõivaste peal.



- A** = soovituslik pikkus
- B** = soovituslik rinnaümbmõõt
- C** = soovituslik vöömõõt
- D** = soovituslik sääre sisekülgmõõt

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Kasutuspiirangud:

kõnealune rõivaese sobib kasutamiseks kogu tööpäeva jooksul ja see ei sisalda mürgiseid, kantserogeenseid ega mutageenseid aineid, mis võiksid mistahes muul moel tervist kahjustada. Tootja ei ole teadlik allergeensete ainete olemasolust. Teatage mis tahes ülitundlikkusest või allergilisest reaktsioonist. Kokkupuutel nahaga eriti tundlike inimestel võib riietus põhjustada allergilisi reaktsioone, mida tootja ei ole ette näinud. Sellistes olukordades pöörduge viivitamatult arsti poole

Kasutuspiirangud:

Need rõivad ei sobi:






















-kasutamiseks erandlikes või äärmuslikes tingimustes;

kõik II ja III kategooria isikukaitsevahendite jaoks ettenähtud kasutusel, mis on määratletud ELi määruses 2016/425

Toimimistasemed

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Nõuded	Tulemused
pH arvutus	3,5 < pH < 9,5	Katse läbitud
Kantserogeensete amiinide test	Pole avastatud	Katse läbitud
Suuruse variatsioon	±5% silmkoelise kanga puhul ± 3% ortogonaalse kanga puhul	Katse läbitud
Mehhaanilised toimivustestid:		
EN ISO 13938-2:2019	Ettevõtte Industrial Wear sisemine nõue	
Silmkoeliste kangaste lõhkemiskindlus	Katse läbitud	
EN ISO 13934-1:2013	Ettevõtte Industrial Wear sisemine nõue	
Ortogonaalsete kangaste tõmbetugevus	Katse läbitud	

Pesusildid: Pesujuhiseid tuleb vaadata rõivasildilt

	Max. Temperatuur 30 °C		Kuivatage tasasel pinnal ja varjus
	Max. Örn pesutsükkel temperatuuril 30 °C		Triikraud maksimaalse rauaplaadi temperatuuriga 200°
	Max. temperatuur 40 °C		Triikraud maksimaalse temperatuuriga 150°
	Max. Örn pesutsükkel temperatuuril 40 °C		Triikraud maksimaalse temperatuuriga 110°
	Max. Temperatuur 60 °C		Ei tohi triikida
	Lubatud on ainult kloorivaba pleegitamine		Professionaalne kuivpuhastus tetrakloroetüleeniaga, samuti kõigi lahustitega, mis on märgitud sümboli F alla.
	Ei tohi pleegitada		Professionaalne kuivpuhastus tetrakloroetüleeniaga, samuti kõigi lahustitega, mis on märgitud sümboli F alla. Örn pesutsükkel.
	Võib trummelkuivatada. Max. temperatuur 80 °C		Professionaalne kuivpuhastus süsivesinikega (destilleerimistemperatuur 150-210 °C, leekpunkt 38-70 °C). Örn pesutsükkel.
	Võib trummelkuivatada. Max. Temperatuur 60°		Ei tohi kuivpuhastada.
	Ei tohi kuivatada trummelkuivatis		Professionaalne vesipesu. Örn pesutsükkel.
	Kuivatada varjus		

Ärge triikige ühtegi helkurteipi, etiketti, trükist ega tikandit.

Rõivaeseme kasutamisega sõltub ka kasutusviisist, puhastamisest, hoiustamisest jne. Rõivad tuleb asendada, kui need ei taga enam optimaalset kaitsetaset, nt kui materjal on kahjustatud, kulunud või rebenenud.

Hoiatus: visiri või kapuutsi olemasolu korral pakuvad need kaitset.

Hoiustamine: rõivaesemeid ei tohi hoiustada otsese päikesevalguse käes. Rõivaesemeid peab hoiustama kuivas ja puhtas kohas. Müügilärsed tingimused: tarnija ei vastuta rõivaesemete eest, mille silte on eiratud, pleegitatud või need on eemaldatud.

Kõrvaldamine: juhul kui rõivaese pole mitte kunagi olnud kindla aine või toodete tõttu saastunud, võib selle kõrvaldada tavapärase tekstiilijätmena. Vastasel juhul järgige erijätmete õigusaktide nõudeid.



Lue turvatuotteiden ohjeet huolellisesti ennen niiden käyttöä. Pyydä turvallisuuspäälliköltä tai esihenkilöltä neuvoa vaatteista, jotka sopivat tiettyihin työvaatimuksiin. Säilytä nämä ohjeet huolellisesti, jotta voit palata niihin tarvittaessa.



Katso tietoja standardeista vaateen tuotelapusta. Henkilönsuojaimen CE-merkintä vahvistaa, että vaate täyttää asetuksen (EU) 2016/425 olennaiset henkilönsuojaimia sekä etenkin MUKAVUUTTA, ERGONOMIAA ja VAARATTOMUUTTA koskevat terveys- ja turvallisuusvaatimukset.

LUOKKA I VÄHÄISET RISKIT: suojaa pinnallisilta mekaanisilta vammoilta.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Suojavaateus (katso merkinnät).

Yleiset vaatimukset: Standardi määrittää yleiset suorituskäytännöt suojavaatteiden ergonomialle, turvallisuudelle, koon määrittämiselle, kulumiselle, yhteensopivuudelle ja merkinnöille.

Saatavilla olevat koot ja vaihtoehdot: Katso varjalan- ja vyötärönympäryksen mitat kokotaulukosta. Nämä vaatteet on suunniteltu varmistamaan käyttäjän mukavuus myös muiden vaatteiden päälle puettuina.



- A** = suositeltu pituus
B = suositeltava varjalanympäryys
C = suositeltava vyötärönympäryys
D = suositeltava lahkeen pituus

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Käyttörajoitukset:

Tätä vaatetta voidaan käyttää koko työpäivän ajan, eikä se sisällä myrkyllisiä, karsinogeenisiä tai mutageenisia aineita, jotka saattavat vaikuttaa terveyteen muilla haitallisilla tavoilla. Valmistajan tiedossa ei ole vaateen sisältämiä mahdollisia allergisoivia aineita. Kaikista havaituista käsieneiden aiheuttamista yliherkkyysoireista tai allergisista reaktioista tulee ilmoittaa. Mikä tahansa vaate voi joutuessaan kosketuksiin erityisen herkkien ihmisten ihon kanssa aiheuttaa allergisia reaktioita, joita valmistaja ei ole osannut ennakoita. Käänny tällaisissa tilanteissa heti lääkärin puoleen.

Käyttörajoitukset:

Nämä vaatteet eivät sovellu -käytettäviksi poikkeuksellisissa tai äärimmäisissä olosuhteissa. Vaatteet eivät sovellu käytettäviksi EU:n asetuksessa (EU) 2016/425 määriteltyjen luokkien II ja III henkilönsuojaimille määritettyihin käyttötarkoituksiin.

Suoritusastot

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Vaatimukset	Tulokset
pH-arvon analysointi	3,5 < pH < 9,5	Hyväksytty
Karsinogeenisten amiinien testaus	Ei havaittu	Hyväksytty
Koon vaihtelu	± 5 % kudotuille kankaille ± 3 % ortogonaalisille kankaille	Hyväksytty
Mekaaniset suorituskäytännöt:		
EN ISO 13938-2:2019	Industrial Wearin sisäiset vaatimukset	
Kudottujen kankaiden puhkeamislujuus	Hyväksytty	
EN ISO 13934-1:2013	Industrial Wearin sisäiset vaatimukset	
Ortogonaalisten kankaiden vetolujuus	Hyväksytty	

Pesumerkinnät: Katso vastaavat pesuohjeet vaateen tuotelapusta

	Suurin lämpötilä 30 °C		Jätä kuivumaan tasaiselle pinnalle varjoisaan paikkaan.
	Suurin lämpötilä 30 °C, hellävarainen pesuohjelma		Silityslämpötilä enintään 200 °C
	Suurin lämpötilä 40 °C		Silityslämpötilä enintään 150 °C
	Suurin lämpötilä 40 °C, hellävarainen pesuohjelma		Silityslämpötilä enintään 110 °C
	Suurin lämpötilä 60 °C		Ei silitystä
	Vain klooriton valkaisu sallitaan		Ammattimainen kuivapesu tetrakloorietyleenillä ja kaikilla F-symbolilla merkityillä liuottimilla.
	Ei valkaisua		Ammattimainen kuivapesu tetrakloorietyleenillä ja kaikilla F-symbolilla merkityillä liuottimilla. Hellävarainen pesuohjelma.
	Voidaan kuivata kuivausrummussa. Suurin lämpötilä 80 °C		Ammattimainen kuivapesu hiilivedyillä (tislauslämpötilä 150–210 °C, leimahduspiste 38–70 °C). Hellävarainen pesuohjelma.
	Voidaan kuivata kuivausrummussa. Suurin lämpötilä 60 °C		Ei kuivapesua.
	Ei rumpukuivausta		Ammattimainen vesipesu. Hellävarainen pesuohjelma.
	Kuivattava varjoisassa paikassa		

Älä siiltä heijastavia teippejä, tarroja, painatuksia tai kirjailuja.

Vaateen käyttöä riippuu muun muassa sen käyttötavasta, puhdistuksesta ja säilytyksestä. Vaatteet on vaihdettava uusiin, kun ne eivät enää takaa optimaalista suojaustasoa esimerkiksi materiaalin vaurioitumisesta, kulumisesta tai repeemisestä johtuen.

Varoitus: Jos vaatteessa on visiri ja huppu, ne voivat suojata käyttäjää. **Säilytys:** Älä säilytä vaatteita paikoissa, jotka altistuvat suoralle auringonvalolle. Pidä vaatteet kuivassa ja puhtaassa paikassa. **Myynnin jälkeen:** Toimittaja ei ole vastuussa vaatteista, jos niiden sisältämät merkinnät on jätetty huomiotta, jos merkinnöissä on tärhoja tai jos ne on poistettu. **Hävittäminen:** Jos vaate ei ole koskaan saastunut erityisillä aineilla tai tuotteilla, se voidaan hävittää normaalin tekstiilijätteen mukana. Muussa tapauksessa on noudatettava erikoisjätteen käsittelyä koskevaa voimassa olevaa lainsäädäntöä.



Lire attentivement les instructions avant d'utiliser des produits de sécurité. Consulter le responsable de la sécurité ou son supérieur au sujet des vêtements adaptés aux différentes exigences professionnelles. Conserver avec soin ces instructions afin de pouvoir les consulter à tout moment.



Se reporter à l'étiquette du vêtement pour les informations relatives aux normes correspondantes. Les EPI certifiés CE sont garantis conformes aux exigences en matière de santé et de sécurité du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI), ainsi qu'aux exigences en matière de CONFORT, D'ERGONOMIE et d'INNOCUITE.

CAT I RISQUES MINIMES comprenant : lésions mécaniques superficielles.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Vêtement de protection (voir étiquette).

Exigences générales: La norme spécifie les exigences générales de performance relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des vêtements de protection.

Taille disponible et Gamme: La portabilité au niveau de la taille et du torse doit être reportée dans le tableau des tailles. Ces vêtements ont été conçus pour garantir le confort même portés par-dessus d'autres vêtements.



- A = Hauteur conseillée
- B = Tour de poitrine recommandé
- C = Tour de taille recommandé
- D = Mesure de l'entrejambe recommandée

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Limite d'utilisation :

Ce vêtement est adapté à une utilisation pendant une journée de travail complète et ne contient pas de substances toxiques, cancérigènes ou mutagènes susceptibles d'affecter la santé de quelque façon que ce soit. Le fabricant n'a pas connaissance d'une éventuelle présence de substances allergènes. Merci de signaler tout cas d'hypersensibilité ou de réaction allergique observé. Pour les personnes ayant une peau particulièrement sensible, tout vêtement au contact de la peau est susceptible d'entraîner des réactions allergiques non prévues par le fabricant. Le cas échéant, consultez immédiatement un médecin.

Limites d'emploi :

Ces vêtements ne sont pas adaptés à :
-des utilisations dans des conditions exceptionnelles ou extrêmes ;
toutes les utilisations prévues pour les Equipements de Protection Individuelle de catégorie II et III définies dans le Règlement (UE) 2016/425.

Niveaux de performances

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Exigences	Résultats
Détermination du pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Détermination des amines aromatiques cancérigènes	Non décelable	Pass
Variations dimensionnelles	± 5 % pour tissu tricoté ± 3 % pour tissu orthogonal	Pass
Essai de performances mécaniques :		
EN ISO 13938-2:2019	Exigence interne à Industrial Wear	
Résistance à l'éclatement des tissus tricotés	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Exigence interne à Industrial Wear	
Résistance à la traction des tissus orthogonaux	Pass	

Étiquettes de lavage: Se reporter à l'étiquette du vêtement pour les détails de lavage correspondants.

	Temp. max. 30°C		Sécher à l'ombre, sur une surface plane, pour que l'eau puisse s'égoutter.
	Temp. max. 30°C cycle délicat		Repasser à une température maximale de la semelle du fer à repasser de 200°
	Temp. max. 40°C		Repasser à une température maximale de la semelle du fer à repasser de 150°
	Temp. max. 40°C cycle délicat		Repasser à une température maximale de la semelle du fer à repasser de 110°
	Temp. max. 60°C		Ne pas repasser
	Produit de blanchiment sans chlore uniquement		Nettoyage professionnel à sec avec du tétrachloroéthylène ou tous les solvants indiqués par le symbole F.
	Ne pas javelliser		Nettoyage professionnel à sec avec du tétrachloroéthylène ou tous les solvants indiqués par le symbole F. Cycle délicat.
	Séchage possible dans un sèche-linge à tambour rotatif. Temp. max. 80°C		Nettoyage professionnel à sec avec des solvants pétroliers (température de distillation comprise entre 150°C et 210°C, point d'éclair compris entre 38°C et 70°C). Cycle délicat.
	Séchage possible dans un sèche-linge à tambour rotatif. Temp. max. 60°C		Ne pas nettoyer à sec.
	Ne pas sécher dans un tambour rotatif		Aqua-nettoyage. Cycle délicat.
	Étendre à l'ombre		

Les éventuelles bandes réfléchissantes, étiquettes, impressions ou broderies ne doivent jamais être repassées.

La durée de vie du vêtement dépend également du type d'utilisation, nettoyage, stockage, etc. Les vêtements doivent être remplacés dès lors qu'ils ne peuvent plus garantir les niveaux de protection optimaux, par ex. si le matériau est abîmé, usé ou déchiré.

Alertes: Le cas échéant, visière et capuche peuvent servir de protection. **Stockage:** Ne pas ranger les vêtements dans des lieux éclairés par la lumière solaire directe. Conserver les vêtements dans des lieux secs et propres. **Service après-vente:** Le fournisseur ne sera pas responsable des vêtements dont les étiquettes ont été ignorées, abîmées ou enlevées. **Élimination:** Si le vêtement n'a jamais été contaminé par des substances ou des produits particuliers, il peut être éliminé comme un déchet textile normal ; si ce n'est pas le cas, suivre les exigences législatives en vigueur pour les déchets spéciaux.

יש לקרוא בעיון את ההוראות לפני השימוש במוצר בטיחות. התייעץ עם מנהל הבטיחות או עם המומנה עליו בנוגע לכינוי המתאים לדרישות עבודה ספציפיות.

יש לשמור הוראות אלה בהישג יד כדי שאפשר יהיה לעיין בהן בכל עת.



עיון בתווית הבגד לקבלת מידע על התקנים התואמים. סימול CE שמופיע על ציוד להגנה אישית מאשר שהבגד עומד בדרישות הבריאות והבטיחות ההכרחיות של תקנה האיחוד האירופי 2016/425 בנוגע לציוד הגנה אישית (PPE) ובמיוחד גם אלה של נוחות, ארגונומיה ואי גרימת נזק.

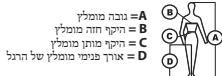
CAT I סיכונים מינימליים כוללים: פעילות מכניות שמחיות.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

ביגוד מגן (עיון בתווית).

דרישות כלליות: תקן זה מציין את דרישות הביצועים הכלליות עבור הנדסת אנוש, בטיחות, גדלים, בלאי, תאימות וסיכון של ביגוד מגן.

טווח גדלים ואפשרויות: עיון בטבלת הגדלים כדי להתאים את מידות המותן והחזה. פריטי לבוש אלה נוצרו במטרה להבטיח נוחות גם אם נלבשים מעל פריטי לבוש אחרים.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

מגבלות שימוש:

בגד זה מתאים לשימוש למשך כל יום העבודה ואינו מכיל חומרים רעילים, מסרטנים או מוטגנים (mutagenic) שעלולים להשפיע לרעה על הבריאות בכל מובן אחר. היצרן אינו מודע לקיומם של חומרים אלרגניים בלבושם. אגב דווח על כל מקרה של תגובת רגישות יתר או תגובה אלרגית, במגע עם העור של אנשים רגישים במיוחד, כל לבוש עלול לגרום לתגובות אלרגיות שלא נחו על ידי היצרן. במקרים כאלה, פנה לקבלת ייעוץ מרופא מיד.

מגבלות שימוש:

פריטי לבוש אלה לא מתאימים ל: שימושים בתנאים חריגים או קיצוניים; השימושים שצוינו עבור ציוד הגנה אישי בקטגוריה II ו-III בתקנת האיחוד האירופי 2016/425

רמות ביצועים

תוצאות	דרישות	EN ISO 13688:2013+A1:2021
עבר	pH <9.5 > 3.5	חישוב pH
עבר	לא זוהה	בדיקת אמינות קריינוגנים
עבר	± 5% עבור אריג סרוג ± 3% עבור אריג אורתוגונומלי	שנות גודל
בדיקת ביצועים מכניות:		
	דרישה פנימית של Industrial Wear	EN ISO 13938-2:2019
	עבר	עמידות התפוצצות עבור אריגים סרוגים
	דרישה פנימית של Industrial Wear	EN ISO 13934-1:2013
	עבר	חוק מתיחה עבור אריגים אורתוגונומליים

תוויות כביסה: עיון בתווית הבגד לקבלת הוראות הכביסה המתאימות

	מקס. טמפ. 30°C		יש לייבש על משטח שטוח ולאפשר ספטוף בצל
	מקס. כביסה עדינה טמפ. 30°C		ניהוץ בסמפרטורת משטח גיהוץ מרבית של 200°
	Temp. Max 40°C		ניהוץ בסמפרטורת משטח גיהוץ מרבית של 150°
	מקס. כביסה עדינה טמפ. 40°C		ניהוץ בסמפרטורת משטח גיהוץ מרבית של 110°
	מקס. טמפ. 60°C		אין לנהץ
	ניתן להשתמש במלכין נטול כלור בלבד		ניקוי יבש מקצועי עם סטרכלורואתילן, כמו גם עם כל הממסים שמפורטים תחת הסימן F.
	אין להשתמש במלכין		ניקוי יבש מקצועי עם סטרכלורואתילן, כמו גם עם כל הממסים שמפורטים תחת הסימן F. כביסה עדינה.
	ניתן לייבש במכונה. מקס. טמפ. 80°C		ניקוי יבש עם מחממים (סמפרטורת זיקוק בין 210°C - 150°C, נקודת הבוקה בין 70°C - 38°C). כביסה עדינה.
	ניתן לייבש במכונה. מקס. טמפ. 60°		אין לבצע ניקוי יבש.
	אין לייבש במכונת ייבוש		כביסה מקצועית במים. כביסה עדינה.
	ייבוש בצל		


אין לנהץ סרטים ווהריים, תוויות, הדפסים או רקמה. משך חיי הבגד תלוי בסוג השימוש, הניקוי, האחסון וכו'. יש להחליף את פריטי הלבוש כאשר אינם יכולים יותר להבטיח רמות הגנה אופטימליות, למשל אם החומר ניזוק, נשחק או נקרע.


אזהרה: אם קיימים ברדס ומגן פנים, ביכולתם להעניק הגנה.

אחסון: אין לאחסן את פריטי הלבוש במקומות החשופים לאור שמש ישיר. יש לשמור את פריטי הלבוש במקומות יבשים ונקיים.

לאחר המכירה: הספק אינו אחראי על פריטי לבוש שטופלו שלא בהתאם להוראות התחזוקה, או שהתוויות שלהם נחבלו או הוסרו.

סילוק: אם הבד מעולם לא זוהם בחומרים או במוצרים מסוימים, ניתן לסלקו כאשפת בד רגילה. אחרת, יש לנהוג בהתאם לדרישות החוק שהולות על אשפה מיוחדת.

 Pažljivo pročitajte upute prije uporabe proizvoda radi sigurnosti. Obratite se osobi odgovornoj za sigurnost ili svom nadređenom u vezi s odjećom prikladnom za zahtjeve određenog posla. Bržno čuvajte ove upute radi mogućnosti njihovog čitanja u bilo kojem trenutku.

 Proučite etiketu odjevnog predmeta za informacije o odgovarajućim propisima. Primjenom oznake CE na OZO-u potvrđuje se da se odjevnim predmetom jamči zadovoljavanje osnovnih zahtjeva za zdravlje i sigurnost Uredbe (EU) 2016/425 vezano uz osobnu zaštitnu opremu – OZO, a osobito za UDOBNOŠT, ERGONOMIČNOST I BEZOPASNOST.

KAT I MINIMALNI RIZICI uključuju: površinske mehaničke ozljede.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Zaštitna odjeća (vidi etiketu).

Opći zahtjevi: normom se navode opći izvedbeni zahtjevi za ergonomiju, sigurnost, oznaku veličine, starenje, kompatibilnost i oznaku zaštitne odjeće.

Raspoloživa veličina i izbor: za prilagodljivost mjera odjeće za struk i prsa pogledajte tablicu s mjerama. Ova je odjeća izrađena u svrhu jamčenja udobnosti čak i kada se nosi povrh druge odjeće.



- A = preporučena visina
- B = predloženi opseg prsa
- C = predloženi opseg struka
- D = predložena mjera unutrašnjeg dijela noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ograničenje uporabe:

Ova je odjeća prikladna za uporabu tijekom cijelog radnog dana i ne sadrži otrovne, kancerogene i mutagene tvari kojima se može negativno utjecati na zdravlje u bilo kojem drugom smislu. Moguća prisutnost alergenskih tvari nije poznata proizvođaču. Navedite moguće pojave preosjetljivosti ili alergijske reakcije. U dotičaju s kožom osoba koje su naročito osjetljive, bilo kojim odjevnim predmetom mogu se prouzročiti alergijske reakcije koje proizvođač nije predvidio. U takvim se situacijama preporučuje odmah obratiti liječniku.

Ograničenja rabljenja:

Ovi odjevni predmeti nisu prikladni za rabljenje:






















- u iznimnim ili ekstremnim uvjetima

- u svim primjenama predviđenim za Osobna zaštitna sredstva II i III kategorije uređenim Uredbom (EU) 2016/425.

Razine izvedbe

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Zahtjevi	Rezultati
Određivanje pH-vrijednosti	3,5<pH<9,5	Prolaz
Utvrđivanje aromatičnih kancerogenih amina	Ne može se očitati	Prolaz
Varijacija u dimenzijama	±5 % za pleteni materijal ±3 % za tkani materijal	Prolaz
Ispitivanja mehaničkih svojstava:		
EN ISO 13938-2:2019	Unutarnji zahtjev društva Industrial Wear	
Otpornost na pucanje za pleteni materijal	Prolaz	
EN ISO 13934-1:2013	Unutarnji zahtjev društva Industrial Wear	
Otpornost na rastezanje za tkane tkanine	Prolaz	

Etikete s uputama za pranje: Proučite etiketu odjevnog predmeta za odgovarajuće pojedinosti o pranju.

	Temp. (maks.) 30 °C		Sušenje cijeđenjem na ravnoj površini u sjenovitom prostoru
	Temp. (maks.) 30 °C osjetljiv postupak		Glačajte na najvišjoj preporučenoj temperaturi potplate glačala od 200 °C.
	Temp. (maks.) 40 °C		Glačajte na najvišjoj preporučenoj temperaturi potplate glačala od 150 °C.
	Temp. (maks.) 40 °C osjetljiv postupak		Glačajte na najvišjoj preporučenoj temperaturi potplate glačala od 110 °C.
	Temp. (maks.) 60 °C		Ne glačajte
	Dopušta se samo izbjeljivanje bez klora		Profesionalno kemijsko čišćenje tetrakloretilenom, kao i ostalim otapalima označenim simbolom F.
	Ne izbjeljujte		Profesionalno kemijsko čišćenje tetrakloretilenom, kao i ostalim otapalima označenim simbolom F. Osjetljiv postupak.
	Moguće je sušenje u sušilici. Temp. (maks.) 80 °C		Profesionalno kemijsko čišćenje ugljikovodicima (temperatura destilacije između 150 °C i 210 °C, točka zapaljivosti između 38 °C i 70 °C). Osjetljiv postupak.
	Moguće je sušenje u sušilici. Temp. (maks.) 60 °C		Ne nosite na kemijsko čišćenje.
	Ne sušite u sušilici.		Profesionalno pranje vodom. Osjetljiv postupak.
	Stavljanje na sušilo u sjenovitom prostoru		

Moguće reflektirajuće trake, etikete, tiskani prikazi ili vezovi se ne smiju glačati.

Vijek trajanja odjevnog predmeta ovisi o vrsti uporabe, čišćenju, skladištenju, itd. Odjevni predmeti se moraju zamijeniti kad više ne mogu jamčiti besprijekorne razine zaštite, npr. ako je materijal oštećen, istrošen ili poderan.

Upozorenja: ako su prisutni, vizir i kapuljača mogu služiti za zaštitu.

Skladištenje: ne odlazite odjeću na mjesta izložena izravnoj Sunčevoj svjetlosti. Čuvajte odjevne predmete na suhim i čistim mjestima.

Usluga nakon prodaje: dobavljač ne nosi odgovornost za odjeću čije su etikete zanemarene, oštećene ili uklonjene.

Zbrinjavanje: ako odjeća nikada nije onečišćena posebnim tvarima ili proizvodima, može se odložiti kao običan tekstilni otpad, inače se odlaže u skladu s valjanim zakonskim propisima za posebni otpad.



Figyelmesen olvassa el az utasításokat a biztonsági termékek használata előtt. Beszéljen a balesetvédelmi felelőssel vagy felettesével az adott munkavégzés követelményeinek megfelelő védőruházatról. Gondosan őrizze meg ezeket az utasításokat, hogy bármikor újraolvashassa.



A ruházat címkéjéről tájékozódhat a vonatkozó előírásokról. A CE-jelölésnek az egyéni védőeszközön történő feltüntetése azt jelzi, hogy a ruhadarab garantálja az (EU) 2016/425 rendelet által az egyéni védőeszközök vonatkozásában támasztott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek történő megfelelést, különös tekintettel a KOMFORT, az ERGONOMIA és az ÁRTALMATLANSÁG tekintetében előírt követelményekre.

Az I KAT. MINIMÁLIS KOCKÁZAT a következőket tartalmazza: felületi mechanikai sérülések.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Védőruházat (lásd a bevarrt címkét).

Általános követelmények: A szabvány meghatározza a védőöltözék általános teljesítménykövetelményeit az ergonomia, ártalmatlanság, méretmeghatározás, elhasználódás, valamint a védőöltözékek kompatibilitásának és jelölésének tekintetében.

Elérhető méretek és választás: A kényelmes derékbőség és mellbőség tekintetében lásd a méret táblázatot. Ezeket az öltözékeket úgy alakították ki, hogy más ruházatra felvéve is kényelmet biztosítsanak.



- A = Javasolt testmagasság
- B = Ajánlott mellbőség
- C = Ajánlott derék bőség
- D = Ajánlott belső lábszár hossz

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Felhasználási korlátozás:

Jelen öltözék alkalmas a teljes munkanapon keresztül történő viselésre, és nem tartalmaz rákkeltő, mutagén vagy bármilyen más toxikus anyagokat, amelyek károsan hatnának az egészségre. A gyártónak nincs tudomása allergén anyagok jelenlétéről. Kérjük, jelezzék, ha bármilyen túlérzékenységet vagy allergiás reakciót tapasztalnak. Különösen érzékeny embereknek a bőrrel érintkezve bármilyen ruházat kiválthat a gyártó által előre nem látott allergiás reakciókat. Ilyen esetekben ajánlott azonnal orvoshoz fordulni.

Az alkalmazás korlátozása:

Ezek az öltözékek nem alkalmasak:
- rendkívül vagy szélsőséges körülmények közötti alkalmazásra;
- mindazokra az alkalmazásokra, amelyeket a 2016/425 EU RENDELET az II. és III. kategóriába sorolt egyéni védőeszközök esetében meghatároz.

Teljesítményszintek

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Követelmények	Eredmények
PH-érték meghatározása	3,5 < pH < 9,5	Megfelelt
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Nem kimutatható	Megfelelt
Méretbeli ingadozás	±5% kötött vagy hurkolt szövet esetén ± 3% egymásra merőleges szálakból szőtt (ortogonális) szövet esetében	Megfelelt
Mechanikaiteljesítmény-teszt:		
EN ISO 13938-2:2019	Az Industrial Wear belső követelménye	
Repszétzilárdság kötött vagy hurkolt szövetek esetében	Megfelelt	
EN ISO 13934-1:2013	Az Industrial Wear belső követelménye	
Repszétzilárdság egymásra merőleges szálakból szőtt (ortogonális) szövet esetében	Megfelelt	

Kezelési címke: A mosással kapcsolatos megfelelő utasításokat lásd az öltözék kezelési címkéjén

	Legfeljebb 30°C-on mosható		Sima felületen, árnyékban, csepegtetve szárítandó.
	Legfeljebb 30°C-on mosható – kímélő program		Legfeljebb 200 °C-on vasalható.
	Legfeljebb 40°C-on mosható		Legfeljebb 150 °C-on vasalható.
	Legfeljebb 40°C-on mosható – kímélő program		Legfeljebb 110 °C-on vasalható.
	Legfeljebb 60 °C-on mosható		Vasalni tilos!
	Csak klórmentes fehérítés megengedett.		Professzionális vegytisztítás tetraklór-etilénnel, valamint az összes „F” jelű oldószerrel.
	Fehéríteni tilos!		Professzionális vegytisztítás tetraklór-etilénnel, valamint az összes „F” jelű oldószerrel. Kímélő program.
	Szárítógépben szárítható. Legfeljebb 80°C-on mosható		Professzionális vegytisztítás szénhidrogénnel (150°C és 210°C közötti desztillációs hőmérséklet, 38°C és 70°C közötti lobbanáspont). Kímélő program.
	Szárítógépben szárítható. Legfeljebb 60°C-on mosható		Vegytisztítás tilos!
	Szárítógépben nem szárítható!		Professzionális mosás vízzel. Kímélő program.
	Árnyékba kitergetve szárítandó.		

A fényszivárvérő csíkot, címkét, nyomott mintát, himzést (amennyiben van ilyen) nem szabad vasalni.

A védőruházat élettartama függ a használat típusától, a tisztítástól, a tárolástól, stb. A védőruházatot ki kell cserélni, ha már nem biztosítja az optimális szintű védelmet, pl. ha az anyaga sérült, elkopott vagy elszáradt.

Figyelmeztetések: A napellenző és kapucni/csuklya, ha van, védelmet nyújthat. **Tárolás:** Ne tárolja a ruházatot közvetlen napfénynek kitett helyen. A ruhákat tiszta és száraz helyen tartsa. **Vevőszolgálat:** A szállító nem vállal felelősséget azon ruházatokért, amelyeknél a címkét figyelmen kívül hagyják, megrongálják vagy eltávolítják. **Ártalmatlanítás/Megsemmisítés:** Amennyiben a ruhadarab korábban soha nem szennyeződött bizonyos anyagokkal vagy termékekkel, megsemmisíthető hagyományos textilhulladékként, ellenkező esetben a speciális hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.



Lesið ávallt leiðbeiningarnar vandlega fyrir notkun. Hafið samráð við öryggisstjóra eða yfirmann varðandi klæðnað sem hæfir sérstökum vinnuskilyrðum. Geymdu þessar leiðbeiningar til uppsáttar síðar meir.



Sjá merkimiða flikur fyrir upplýsingar um viðeigandi staðla. CE-merkingin á hlífðarbúnaðinum staðfestir að flikin uppfyllir grunnkröfur um heilbrigði og öryggi í reglugerð ESB 2016/425 hvað varðar persónuhlífar, einkum þær sem tengjast ÞÆGINÐUM, VINNUVISTFRÆÐI og SKAÐLEYSI.

FLOKKUR I: „LÁGMARKSÁHETTA“ felur í sér: minniháttar meiðsl af völdum véla.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Hlífðarfatnaður (sjá merkimiða).

Almennar kröfur: Þessi staðall tilgreinir almennar kröfur um vinnuvistfræði, öryggi, stærðir, slit, samhæfi og merkingar á hlífðarfatnaði.

Fánlegar stærðir og snið: Sjá stærðartöflu fyrir upplýsingar um mittis- og brjóstmál. Þessar flikur eru hannaðar til að tryggja þægindi við notkun, jafnvel þótt flikin sé notuð yfir öðrum fatnaði.



- A = Ráðlögð hæð
- B = Áætlað brjóstmál/yfirvidd
- C = Áætlað mittismál
- D = Áætlað innanmál fótlegs

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Notkunartakmarkanir:

Þessi flik hentar til notkunar allan vinnudaginn og inniheldur ekki eitrefni, krabbameinsvaldandi eða stökkbreytandi efni sem geta haft skaðleg áhrif á heilsuna í öðrum skilningi. Framleiðandanum er ekki kunnugt um tilvist ofnæmisvaldandi efna. Vinsamlegast tilkynnið um öll merkanleg tilfelli ofnæmis eða ofnæmisviðbragða. Komist fatnaður í snertingu við húð sérstaklega viðkvæma einstaklinga, kann hann að valda ofnæmisviðbrögðum sem framleiðandinn hefur ekki séð fyrir. Í slíkum tilvikum skal tafarlaust leita læknis.

Takmörkun á notkun:

Þessar flikur henta ekki fyrir:

- notkun í óvenjulegum eða ógakendum aðstæðum;

alla notkun sem skilgreind er fyrir flokk II og III á persónuhlífum sem tilgreind er í reglugerð ESB 2016/425

Nothæfisstig

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Kröfur	Niðurstöður
Reiknað pH-gildi	3,5 < pH < 9,5	Staðist
Prófun á krabbameinsvaldandi aminum	Greinist ekki	Staðist
Vélrænar nothæfisprófanir:	± 5 fyrir þrjónað efni ± 3% fyrir ofið efni	Staðist
Vélrænar nothæfisprófanir:		
EN ISO 13938-2:2019	Sérkrafa Industrial Wear	
Slitviðnám þrjónaðs efnis	Staðist	
EN ISO 13934-1:2013	Sérkrafa Industrial Wear	
Togþol ofnis efnis	Staðist	

Þvottamerkingar: Skaðið merkimiðann á fatnaðinum til að sjá samsvarandi þvottaleiðbeiningar.

	Hámark Hiti 30°C		Þurrkið óundið á flötu yfirborði í skugga
	Hámark Hiti 30°C, viðkvæmur þvottur		Má strauja, hámarks hiti 200°C
	Hámark Hiti 40°C		Má strauja, hámarks hiti 150°C
	Hámark Hiti 40°C, viðkvæmur þvottur		Má strauja, hámarks hiti 110°C
	Hámark Hiti 60°C		Má ekki strauja
	Aðeins klórlaus bleikiefni eru leyfð		Þurrhreinsun með tetraklóretýleni, ásamt öllum alla leysum sem eru tilgreindir undir tákni F.
	Notið ekki bleikiefni		Þurrhreinsun með tetraklóretýleni, ásamt öllum alla leysum sem eru tilgreindir undir tákni F. Viðkvæmur þvottur.
	Má fara í þurrkara. Hámark Hiti 80°C		Þurrhreinsun með vetniskolefnum (eimingarhiti á milli 150°C og 210°C, kveikmark á milli 38°C og 70°C). Viðkvæmur þvottur.
	Má fara í þurrkara. Hámark Hiti 60°C		Má ekki þurrhreinsa.
	Þurrkið ekki í þurrkara		Fagþvottur með vatni. Viðkvæmur þvottur.
	Þurrkið í skugga		

Ekki strauja endurskinslímband, merkimiða, myndir eða útsaum.

Endingartími flikunnar fer einnig eftir notkun, hreinsun, geymslu o.s.frv. Þegar flikin getur ekki lengur tryggt ákjósanlega vörn skal skipta henni út, t.d. ef efnið er skemmt, slitid eða rífið.

Viðvörðun: Ef andlitshlíf og hetta eru á flikinni getur slíkur búnaður veitt vörn.

Geymsla: Geymið flikurnar ekki á stað þar sem þær verða fyrir beinu sólarljósi. Geymið flikurnar á þurrum, hreinum stað.

Eftir sólu: Birgirinn þer ekki ábyrgð á flikum ef merkingar hafa verið hunsaðar, skemmdar eða fjarlægðar.

Förgun: Ef fatnaðurinn hefur aldrei mengast af tilteknum efnum eða vörum er hægt að farga honum sem venjulegum textíluúrgangi, að öðru leyti skal fara eftir gildandi lögum um sérstakan úrgang.

 Prieš naudodami saugos produktus, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Pasikonsultuokite su saugos vadovu arba aukštesnes pareigas einančiu asmeniu dėl drabužių, atitinkančių specifinius darbo reikalavimus. rūpestingai pasidėkite šias instrukcijas taip, kad bet kada galėtumėte jas peržiūrėti.

 Informacijos apie atitinkamus standartus rasite drabužių etiketėje. Ant AAP pateiktu CE ženkliniu patvirtinama, kad drabužis atitinka ES reglamento 2016/425 esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, susijusius su asmens apsaugos įranga (AAP), bei, be kita ko, PATOGUMO, ERGONOMIKOS ir NEPAVOJINGUMO reikalavimus.

I MINIMALIOS RIZIKOS KATEGORIJA apima: paviršinius mechaninius sužalojimus.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Apsauginiai drabužiai (žr. etiketę).

Bendrieji reikalavimai: šis standartas nustato apsauginių drabužių ergonomikos, saugos, dydžių, dėvėjimosi, suderinamumo ir ženklinio bendruosius reikalavimus.

Galimas dydis ir pasirinkimas Juosmens ir krūtinės dydžius rasite dydžių lentelėje. Šie drabužiai sukurti siekiant užtikrinti komfortą net ir dėvint virš kitų drabužių.



- A** = rekomenduojamas ūgis
B = siūloma krūtinės apimtis
C = siūloma juosmens apimtis
D = siūlomas vidinės kojos dalies matmuo

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Naudojimo apribojimai:

Šis drabužis tinkamas naudoti visą darbo dieną, jo sudėtyje nėra toksinių, kancerogeninių ar mutageninių medžiagų, galinčių kitaip neįgijamai paveikti sveikatą. Gamintojas informacijos apie sudėtyje esančias alergiją sukkeliančias medžiagas neturi. Pastebėję padidėjusio jautrumo ar alerginės reakcijos atvejų, praneškite mums. Esant sąlyčiui su oda, ypač kai žmogaus oda labai jautri, alerginę reakciją, su kuria gamintojas nėra susidūręs, šukelti gali bet kokio tipo drabužis. Tokiais atvejais nedelsdami kreipkitės į gydytoją






















Dėvėjimo apribojimai:

Šie drabužiai netinkami:
 - naudoti išskirtinėmis arba ekstremaliomis sąlygomis;
 - naudoti visomis sąlygomis, taikomomis II ir III kategorijos asmens apsaugos priemonėms, apibrėžtomis ES reglamente 2016/425.

Eksploatacinių savybių lygiai

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Reikalavimai	Rezultatai
pH skaičiavimas	3,5 < pH < 9,5	Bandymas pavyko
Kancerogeninių aminų bandymas	Neaptikta	Bandymas pavyko
Dydžio pokytis	±5 % megzto audinio atveju ±3 % statmenai austos medžiagos atveju	Bandymas pavyko
Mechaninių savybių bandymai:		
EN ISO 13938-2:2019	„Industrial Wear“ vidinis reikalavimas	
Megztų audinių atsparumas trūkiui	Bandymas pavyko	
EN ISO 13934-1:2013	„Industrial Wear“ vidinis reikalavimas	
Statmenai austos medžiagos tempiamasis stipris	Bandymas pavyko	

Skalbimo etiketės: Atitinkamas skalbimo instrukcijas rasite drabužio etiketėje

	Maks. temp. 30 °C		Džiiovinti ant lygaus paviršiaus, kad vanduo nuvarvėtų į saulės neapšviestą vietą
	Maks. temp. 30 °C švelnaus skalbimo ciklu		Lyginti, kai lygintuvo pado temperatūra ne didesnė nei 200°
	Maks. temp. 40 °C		Lyginti, kai lygintuvo pado temperatūra ne didesnė nei 150°
	Maks. temp. 40 °C švelnaus skalbimo ciklu		Lyginti, kai lygintuvo pado temperatūra ne didesnė nei 110°
	Maks. temp. 60 °C		Nelyginti
	Galima balinti tik nenaudojant chloro		Galimas profesionalus sausasis valymas naudojant tetrachloretileną, taip pat visus tirpiklius, ant kurių pateiktas F simbolis.
	Nebalinti		Galimas profesionalus sausasis valymas naudojant tetrachloretileną, taip pat visus tirpiklius, ant kurių pateiktas F simbolis. Švelnaus skalbimo ciklas.
	Galima džiovinti džiovyklėje. Maks. temp. 80 °C		Galimas profesionalus sausasis valymas naudojant angliavandenilius (esant 150–210 °C distiliavimo temperatūrai ir 38–70 °C plūpsnio temperatūrai). Švelnaus skalbimo ciklas.
	Galima džiovinti džiovyklėje. Maks. temp. 60°		Nevalyti sausuoju būdu.
	Nedžiiovinti būgningėje džiovyklėje		Profesionalus plovimas vandeniu. Švelnaus skalbimo ciklas.
	Džiiovinti saulės neapšviestoje vietoje		

Nelyginkite jokių šviesą atspindinčių juostelių, etikečių, spaudinių ar siuvinėtų detalių.

Drabužio nusidėvėjimas priklauso nuo naudojimo būdo, valymo, laikymo ir pan. Drabužius būtina pakeisti, kai jie nebegali garantuoti optimalaus apsaugos lygio, pvz., jei medžiaga pažeista, nusidėvėjusi ar suplyšyta.

Įspėjimas: jei antveidis ir gobtuvas yra, jie gali apsaugoti.

Laikymas: nelaikykite drabužių tiesioginių saulės spindulių apšviestoje vietoje. Padėkite juos sausoje ir švarioje vietoje.

Po pardavimo: jei drabužis nėra atsakingas už drabužių, kurių etiketėmis nebuvo vadovautasi, jos buvo sugadintos ar pašalintos.

Išmetimas: jei drabužis niekada nebuvo užterštas tam tikromis medžiagomis ar produktais, jis gali būti išmestas kaip įprastos tekstilės atliekos, kitu atveju vadovaukitės teisės aktų reikalavimais, taikomais specialiosioms atliekoms.

 Pirms drošības izstrādājumu lietošanas rūpīgi izlasiet norādījumus. Lūdziet drošības pārvaldniekam vai savam priekšniekam informāciju par apģērbi, kas piemērots konkrētām darba prasībām. Rūpīgi glabājiet šos norādījumus, lai varētu tos skatīt jebkurā laikā.

 Apģērba marķējumā skatiet informāciju par atbilstošajiem standartiem. Uz IAL redzamā CE zīme apstiprina, ka audums atbilst būtiskajām prasībām attiecībā uz veselību un drošību, kādas noteiktas ES Regulā 2016/425 attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (IAL) un īpaši attiecībā uz ERTUMU, ERGONOMIKU UN DROŠĪBU.

CAT I ietver MINIMĀLUS RISKUS: virspusējas mehāniskas traumas.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Aizsargapģērbs (sk. marķējumu).

Vispārīgās prasības. Šajā standartā ir noteiktas vispārīgās veiktspējas prasības aizsargtērpa ergonomiskumam, drošumam, izturībai, nodilumam, saderībai un marķējumam.

Piejamie izmēri un izvēle. Izmēru tabulā skatiet vidukļa un krūškurvja apkārtmēru. Šis apģērbs ir izstrādāts, lai gādātu par komfortu arī tad, ja tiek valkāts virs cita apģērba.



- A = ieteicamais garums
B = ieteicamais krūškurvja apkārtmērs
C = ieteicamais vidukļa apkārtmērs
D = ieteicamais stakles garums

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Lietošanas ierobežojumi.

Šis apģērbs ir piemērots lietošanai visu darba dienu un nesatur toksiskas, kancerogēnas vai mutagēnas vielas, kas var nelabvēlīgi ietekmēt veselību jebkāda citā veidā. Ražotājam nav zināms par jebkādu alerģisku vielu klātbūtnes iespējamību. Ziņojiet pār visiem novērotajiem hipersensitīvā vai alerģiska reakcijas gadījumiem. Ja notiek saskare ar īpaši jutīgu cilvēku ādu, jebkāda veida audums varētu izraisīt alerģiskas reakcijas, ko ražotājs nevar paredzēt. Šādās situācijās tūlīt konsultējieties ar ārstu

Lietošanas ierobežojumi.

Šis apģērbs nav piemērots:

- lietošanai īpašos vai ekstrēmās apstākļos;

visiem lietojuma veidiem, kas norādīti II un III individuālajiem aizsardzības līdzekļiem ES Regulā 2016/425

Veiktspējas līmeņi

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Prasības	Rezultāts
pH aprēķināšana	3,5 < pH < 9,5	Pass (nokārtots)
Kancerogēno amīnu tests	Nav noteikts	Pass (nokārtots)
Izmēru variācija	±5% trikotāžas audumam ± 3% taisnleņķa audumam	Pass (nokārtots)
Mehāniskās veiktspējas testi		
EN ISO 13938-2:2019	Rūpnieciskā nodiluma iekšējā prasība	
Trikotāžas audumu plīšanas pretestība	Pass (nokārtots)	
EN ISO 13934-1:2013	Rūpnieciskā nodiluma iekšējā prasība	
Stiepes izturība taisnleņķa audumiem	Pass (nokārtots)	

Marķējumā sniegta informācija par mazgāšanu. Apģērba marķējumā skatiet atbilstošos mazgāšanas norādījumus

	Maks. temp. 30 °C		Žāvējiet uz plakanas virsmas ēnā
	Maks. temp. 30 °C, delikātas mazgāšanas cikls		Gludeklis ar maksimālo gludekļa plāksnes temperatūru 200°
	Maks. temp. 40 °C		Gludeklis ar maksimālo gludekļa plāksnes temperatūru 150°
	Maks. temp. 40 °C, delikātas mazgāšanas cikls		Gludeklis ar maksimālo gludekļa plāksnes temperatūru 110°
	Maks. temp. 60 °C		Nedrīkst gludināt
	Atļauts izmantot tikai tādus balinātājus, kas nesatur hloru		Profesionālā ķīmiskā tīrīšana ar tetrahloretilēnu, kā arī ar visiem šķīdinātājiem, kas norādīti zem simbola „F”.
	Nedrīkst balināt		Profesionālā ķīmiskā tīrīšana ar tetrahloretilēnu, kā arī ar visiem šķīdinātājiem, kas norādīti zem simbola „F”. Maigas veļas mazgāšanas cikls.
	Var žāvēt veļas žāvētājā. Maks. temp. 80 °C		Profesionālā ķīmiskā tīrīšana ar ogļūdeņražiem (destilēšanas temp. no 150 °C līdz 210 °C, uzliesmošanas temp. no 38 °C līdz 70 °C). Maigas veļas mazgāšanas cikls.
	Var žāvēt veļas žāvētājā. Maks. temp. 60°		Nedrīkst ķīmiski tīrīt.
	Nedrīkst žāvēt veļas žāvētājā		Profesionāla mazgāšana ar ūdeni Maigas veļas mazgāšanas cikls.
	Žāvējiet ēnā		

Nedrīkst gludināt atstarojošās lentes, marķējumu, apdrukas un izšuvumus.

Apģērba darbu ir atkarīgs no lietojuma veida, tīrīšanas, glabāšanas u.c. Apģērbs ir jāmaina, kad tas vairs nevar garantēt optimālu aizsardzības līmeni (ja materiāls ir bojāts, izdilis vai saplēsts).

Bridinājums! Ja apģērbs ir sejšegs un kapuce, tie var nodrošināt aizsardzību.

Glabāšana. Neglabājiet apģērbi vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem. Glabājiet apģērbi sausā un tirā vietā.

Pakalpojumi pēc pārdošanas. Piegādātājs neatbild par apģērbi, kura marķējumā sniegta informācija ir ignorēta, vai marķējums ir sabojāts vai noņemts.

Likvidēšana. Ja apģērbs nekad nav ticis piesārņots ar konkrētām vielām vai izstrādājumiem, to var likvidēt kā parastus tekstilmateriāla atkritumus, bet citos gadījumos — atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem par īpašiem atkritumiem.



Внимателно прочитајте ги упатствата пред да користите производи за безбедност. Консултирајте се со одговорното лице за безбедност или менаџер во однос на соодветна облека за специфични работни барања. Чувајте ги овие упатства внимателно за да можете да ги погледнете во секое време.



Погледнете ја етикетата на облеката за информации за соодветните прописи. Примената на означувањето CE на ЛЗО потврдува дека облеката гарантира исполнување на основните здравствени и безбедносни барања од Регулатива (ЕУ) 2016/425 во однос на лична заштитна опрема - ЛЗО и особено оние за КОМФОР, ЕГОНОМИЈА и БЕЗБЕДНОСТ.

КАТ I МИНИМАЛНИ РИЗИЦИ вклучува: површински механички повреди.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Заштитна облека (види етикета).

Општи барања: Стандардот ги специфицира општите барања за ергономија, безбедност, означување на големини, стареење, компатибилност и означување на заштитна облека.

Доступна големина и избор: Соодветноста за структ и градите мора да биде наведена во табелата со големини. Овие делови од облеката се создадени за да обезбедат удобност дури и кога се носат над друга облека.



- A = Препорачана висина
- B = Препорачан обем на гради
- C = Препорачан обем на струк
- D = Препорачана мерка на внатрешност на нога

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ограничување на употребата:

Оваа облека е погодна за употреба во текот на целиот работен ден и не содржи токсични, канцерогени или мутагени супстанции кои може негативно да влијаат на здравјето во која било друга смисла. Како било присуство на алергени материји не е познато на производителот. Ве молиме пријавете ги сите забележани случаи на преосетливост или алергиска реакција. Во контакт со кожата на особено особено чувствителни луѓе, секоја облека може да предизвика алергиски реакции што не се предвидени од производителот. Во такви ситуации се препорачува веднаш да се консултирате со лекар

Ограничувања во работа:

Оваа облека не е погодна за:

-употреба во екстремни или екстремни услови;

сите употреби предвидени за Опрема за лична заштита од II и III категорија дефинирани во Регулативата (ЕУ) 2016/425

Нивоа на перформанси

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Барања	Резултати
Опредување на pH	3,5 < pH < 9,5	Положен
Опредување на канцерогени ароматични амини	Не може да се добие	Положен
Димензионална варијација	±5% за плетена ткаенина ± 3% за ортогонална ткаенина	Положен
Тест за механички перформанси:		
EN ISO 13938-2:2019	Внатрешно барање Industrial Wear	
Отпорност на распрснување за плетена ткаенина	Положен	
EN ISO 13934-1:2013	Внатрешно барање Industrial Wear	
Отпорност на истегнување за ортогонални ткаенини	Положен	

Етикети за перење: Погледнете ја етикетата на облеката за соодветните информации за перење

	Макс. темп. 30°C		Сушење на рамна површина за цедење под сенка
	Макс. темп. 30°C деликатна процедура		Да се пегла со максимална температура на пеглата од 200°
	Макс. темп. 40°C		Да се пегла со максимална температура на пеглата од 150°
	Макс. темп. 40°C деликатна процедура		Да се пегла со максимална температура на пеглата од 110°
	Макс. темп. 60°C		Да не се пегла
	Дозволено е само белење без хлор		Професионално хемиско чистење со тетрахлоретилен, како и сите растворувачи означени со симболот F.
	Да не се избелува		Професионално хемиско чистење со тетрахлоретилен, како и сите растворувачи означени со симболот F. Деликатна процедура.
	Можно е сушење со ротирачки тапан. Макс. темп. 80°C		Професионално хемиско чистење со јагледорододи (температура за дестилација помеѓу 150°C и 210°C, точка на палење помеѓу 38°C и 70°C). Деликатна процедура.
	Можно е сушење со ротирачки тапан. Макс. темп. 60°C		Не се дозволува хемиско чистење.
	Да не се суши со центрифугирање		Професионално перење со вода. Деликатна процедура.
	Спростирање под сенка		

Сите рефлектирачки ленти, етикети, отпечатоци или везови не смеат да се пеглаат.

Животниот век на облеката зависи и од видот на употреба, чистење, чување итн. Облеката треба да се замени кога повеќе не може да обезбеди оптимални нивоа на заштита, на пр., ако материјалот е оштетен, изабен или искинат.

Предупредувања: Доколку има, штитникот и капата може да бидат заштитни. **Чување:** Облеката да не се чува на места изложени на директна сончева светлина. Облеката треба да се чува на суви и чисти места. **По продажба:** Добавувачот нема да биде одговорен за облеката кога етикетите се игнорирани, оштетени или отстранети. **Фрлање во отпад:** Ако облеката никогаш не била контаминирана со одредени супстанции или производи, може да се фрли како обичен текстилен отпад, инаку треба да се почитуваат важечките законски барања за специјален отпад.

 Lees de instructies aandachtig door voordat u veiligheidsproducten gebruikt. Raadpleeg de verantwoordelijke voor de veiligheid of directe chef over de geschikte kleding voor specifieke werkbehoeften. Bewaar deze instructies zorgvuldig zodat u ze te allen tijde kunt raadplegen.

 Zie het label van het kledingstuk voor informatie over de betreffende voorschriften. Het EG-keurmerk op de PBM bevestigt dat het kledingstuk garandeert dat aan de fundamentele vereisten inzake veiligheid en gezondheid is voldaan krachtens de (EU) Regeling 2016/425 met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen - PBM en in het bijzonder de voorschriften inzake COMFORT, ERGONOMIE en ONSCHADELIJKHEID.

MINIMUMRISICO'S van CAT I omvatten: oppervlakkige mechanische verwondingen.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Beschermende kleding (zie label).

Algemene eisen: Deze norm specificert de algemene prestatievereisten betreffende ergonomie, onschadelijkheid, maataanduiding, slijtage, compatibiliteit en markering van de beschermingskleding.

Beschikbare maat en keus: De pasvorm voor taille en borst moet betrekking hebben op de maattabel. Deze kledingstukken zijn ontworpen om comfort te bieden, zelfs wanneer ze over andere kledingstukken worden gedragen.



- A** = Aanbevolen lengte
- B** = Aanbevolen borstomvang
- C** = Aanbevolen taille
- D** = Aanbevolen binnenbeenlengte

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Gebruiksbeperking:

Dit kledingstuk is geschikt voor gebruik gedurende de gehele werkdag en bevat geen giftige, kankerverwekkende of mutagene stoffen die de gezondheid op enigerlei wijze kunnen schaden. Aan de fabrikant is geen eventuele aanwezigheid van allergene stoffen bekend. Gelieve eventuele vaststellingen van overgevoeligheid of allergische reacties te melden. Bij contact met de huid van bijzonder gevoelige mensen kan het even welk kledingstuk allergische reacties veroorzaken die niet door de fabrikant voorzien zijn. In dergelijke gevallen is het aanbevolen om onmiddellijk een arts te raadplegen.

Gebruiksbeperkingen:

Deze kledingstukken zijn niet geschikt voor:



-gebruik onder uitzonderlijke of extreme omstandigheden;

alle in de (EU) Verordening nr. 2016/425 bedoelde toepassingen van persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie II en III

Prestatieniveaus

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Vereisten	Resultaten
pH-bepaling	3,5 < pH < 9,5	Pass
Bepaling kankerverwekkende aromatische amines	Niet meetbaar	Pass
Afwijking van afmetingen	± 5% voor gebreide stoffen ± 3% voor orthogonale stoffen	Pass
Mechanische prestatietesten:		
EN ISO 13938-2:2019	Interne vereiste Industrial Wear	
Weerstand tegen ontploffing voor gebreide stoffen	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Interne vereiste Industrial Wear	
Treksterkte voor orthogonale stoffen	Pass	

Wasla bels: Zie het label van het kledingstuk voor de bijbehorende wasdetails

	Max. temp. 30°C		Liggend op een vlak oppervlak druiwend drogen in de schaduw
	Max. temp. 30°C delicaat programma		Strijken op een maximale temperatuur van 200° op de zool van het strijkijzer
	Max. temp. 40°C		Strijken op een maximale temperatuur van 150° op de zool van het strijkijzer
	Max. temp. 40°C delicaat programma		Strijken op een maximale temperatuur van 110° op de zool van het strijkijzer
	Max. temp. 60°C		Niet strijken
	Alleen niet-chloorhoudend bleekmiddel toegestaan		Professioneel chemisch reinigen met tetrachlooretheen, evenals alle solventen aangeduid met het symbool F.
	Niet bleken		Professioneel chemisch reinigen met tetrachlooretheen, evenals alle solventen aangeduid met het symbool F. Delicaat programma.
	Drogen in een draaiende droogtrommel mogelijk. Max. temp. 80°C		Professioneel chemisch reinigen met koolwaterstoffen (destillatietemperatuur tussen 150°C en 210°C, vlamptpunt tussen 38°C en 70°C). Delicaat programma.
	Drogen in een draaiende droogtrommel mogelijk. Max. temp. 60°		Niet chemisch reinigen.
	Niet drogen in een droogtrommel		Professioneel natwassen. Delicaat programma.
	Aan de lijn drogen in de schaduw		

Reflecterende banden, labels, prints en borduurwerk mogen niet worden gestreken.

De levensduur van het kledingstuk is afhankelijk van het gebruik, de reiniging, de opslag, enz. Kledingstukken moeten vervangen worden als ze niet langer optimale bescherming bieden, bijvoorbeeld als het materiaal beschadigd, versleten of gescheurd is.

Waarschuwingen: Indien aanwezig, kunnen het vizier en de kap van het beschermende type zijn.

Opslag: Bewaar kleding niet op plaatsen die blootstaan aan direct zonlicht. Bewaar de kledingstukken op een droge en schone plaats.

Aftersales: De leverancier is niet aansprakelijk voor kleding waarvan de labels zijn genegeerd, misvormd of verwijderd.

Verwijdering: Als het kledingstuk nooit verontreinigd is geweest met een bepaalde stof of een bepaald product, kan het worden verwijderd als normaal textielafval; anders dient u zich te houden aan de geldende wettelijke bepalingen voor speciaal afval.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før du bruker sikkerhetsproduktene. Rådfør deg med din sikkerhetsleder eller overordnede angående klær som passer til spesifikke arbeidskrav. Vær omhyggelig med å ta vare på disse instruksjonene slik at du kan rådføre deg med dem når som helst.



Se vaskelappen for informasjon om de tilsvarende standardene. CE-merkingen som brukes på PVU, bekrefter at plagget oppfyller de essensielle helse- og sikkerhetskravene i forordning (EU) 2016/425 vedrørende personlig verneutstyr – PPE, og spesielt også de som gjelder KOMFORT, ERGONOMIKK og UFARLIGHET.

KAT I MINIMAL RISIKO inkluderer: overfladiske mekaniske skader.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Verneklær (se merke).

Generelle krav: Standarden spesifiserer de generelle ytelseskravene for ergonomien, sikkerheten, størrelsene, slitasje, kompatibilitet og merking av verneklær.

Tilgjengelige størrelser og valg: Vis til størrelstabellen for passform for midje og brystkasse. Disse plaggene er laget for å sikre komfort selv om de brukes over andre plagg.



- A = Anbefalt høyde
- B = Foreslått brystomkrets
- C = Foreslått midjeomkrets
- D = Foreslått mål av innsiden av bein

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Bruksbegrensninger:

Dette plagget er egnet for bruk hele arbeidsdagen og inneholder ikke giftige, kreftfremkallende eller mutagene stoffer som kan påvirke heisen negativt på noen måte. Produsenten er ikke klar over tilstedeværelsen av allergifremkallende stoffer. Rapporter eventuelle observerte tilfeller av overfølsomhet eller allergisk reaksjon. I kontakt med huden til spesielt følsomme mennesker, kan klær forårsake allergiske reaksjoner som ikke er forutsatt av produsenten. Kontakt lege umiddelbart i slike situasjoner

Bruksbegrensninger:

Disse plaggene er ikke egnet for:

- bruk under eksepsjonelle eller ekstreme forhold;
- all bruk som er gitt for kategori II og III personlig verneutstyr definert i EU-forordning 2016/425

Ytelsesnivåer

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Krav	Resultater
pH-beregning	3,5 < pH < 9,5	Pass
Test for kreftfremkallende aminer	Ikke påvist	Pass
Størrelsesvariasjon	± 5 % for strikkestoff ± 3 % for ortogonal stoff	Pass
Mekaniske ytelsestester:		
EN ISO 13938-2:2019	Industrial Wears interne krav	
Bristestomstand for strikkestoff	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Industrial Wears interne krav	
Strekstyrke for ortogonale stoffer	Pass	

Vaskelapper: Se vaskelappen for tilsvarende vaskeanvisninger

	Maks. Temp. 30 °C		Skal tørkes på en flat overflate for å dryppe i skyggen
	Maks. Temp. 30°C delikat vaskesyklus		Strykes ved maksimal jernplattetemperatur på 200 °C
	Maks. Temp. 40 °C		Strykes ved maksimal jernplattetemperatur på 150 °C
	Maks. Temp. 40 °C delikat vaskesyklus		Strykes ved maksimal jernplattetemperatur på 110 °C
	Maks. Temp. 60°C		Må ikke strykes
	Kun klorfri bleking er tillatt		Profesjonell tørrens med tetrakloretylen, samt med alle løsningsmidler angitt under symbolet F.
	Må ikke blekes		Profesjonell tørrens med tetrakloretylen, samt med alle løsningsmidler angitt under symbolet F. Delikat vaskesyklus.
	Kan tørkes i tørketrommel. Maks. Temp. 80 °C		Profesjonell rens med hydrokarboner (destillasjonstemperatur mellom 150 °C og 210 °C, flammepunkt mellom 38 °C og 70 °C). Delikat vaskesyklus.
	Kan tørkes i tørketrommel. Maks. Temp. 60 °C		Må ikke renses.
	Må ikke tørkes i tørketrommel		Profesjonell vannvask. Delikat vaskesyklus.
	Skal tørkes i skyggen		

Ikke stryk reflekstape, etiketter, trykk eller broderier.

Plaggets levetid avhenger av type bruk, rengjøring, oppbevaring, osv. Plaggene må skiftes ut når de ikke lenger kan garantere optimale beskyttelsesnivåer, f.eks. hvis materialet er skadet, slitt eller revet.

Advarsel: Hvis et visir og hette er til stede, kan de gi beskyttelse.

Lagring: Ikke oppbevar plaggene på steder utsatt for direkte sollys. Oppbevar plaggene på tørre og rene steder.

Etter-salg: Leverandøren er ikke ansvarlig for plagg hvis etiketter har blitt ignorert, flekkete eller fjernet.

Avhending: Hvis plagget aldri har blitt forurenset med bestemte stoffer eller produkter, kan det kasseres som vanlig tekstilavfall; ellers må du følge lovkraftene for spesialavfall.

 Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem produktów uważnie przeczytać instrukcję. Skonsultować się z kierownikiem działu bezpieczeństwa lub z przełożonym w sprawie odpowiedniej odzieży roboczej i wymogów specjalnych. Niniejszą instrukcją należy przechowywać starannie, umożliwiająca skorzystanie z jej treści w dowolnym momencie.

 Informacje dotyczące odpowiednich przepisów normatywnych znajdują się na etykiecie odzieży. Stosowanie oznakowania CE na SOI potwierdza, że odzież gwarantuje zgodność z zasadniczymi wymogami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w rozporządzeniu (UE) 2016/425 w odniesieniu do środków ochrony indywidualnej – SOI, a w szczególności również tymi dotyczącymi KOMFORTU, ERGONOMII I BEZPIECZENSTWA.

KAT. I RYZYKO MINIMALNE obejmuje: powierzchowne uszkodzenia mechaniczne.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Odzież ochronna (patrz etykieta).

Wymogi ogólne: Norma określa ogólne wymagania użytkowe dotyczące ergonomii, bezpieczeństwa, oznaczenia rozmiaru, starzenia się, zgodności i oznakowania odzieży ochronnej.

Dostępny rozmiar i wybór: W celu dopasowania ubrania w pasie i tułowiu należy sprawdzić tabelę rozmiarów. Ta odzież została stworzona, aby zapewnić wygodę nawet wtedy, gdy jest noszona na innym ubraniu.



- A = zalecany wzrost
- B = sugerowany obwód tułowia
- C = sugerowany obwód pasa
- D = sugerowana wewnętrzna długość nogawki

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ograniczenia stosowania:

Ta odzież nadaje się do użytku przez cały dzień roboczy i nie zawiera substancji toksycznych, rakotwórczych, mutagennych, które mogłyby oddziaływać szkodliwie na zdrowie w jakimkolwiek innym zakresie. Jakiegokolwiek występowanie substancji alergizujących nie jest znane producentowi. Należy zgłaszać ewentualnie zauważone przypadki nadwrażliwości lub reakcji alergicznej. W kontakcie ze skórą osób szczególnie wrażliwych, każda odzież może powodować reakcje alergiczne nieprzewidziane przez producenta. W takich sytuacjach zaleca się niezwłoczną konsultację z lekarzem.






















Ograniczenia użytkowe:

Odzież ta nie nadaje się do:
- zastosowań w warunkach wyjątkowych lub ekstremalnych;
- wszystkich zastosowań przewidzianych dla Środków Ochrony Indywidualnej II i III kategorii określonych w Rozporządzeniu (UE) 2016/425

Poziomy wydajności

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Wymogi	Wyniki
Oznaczenie pH	3,5 < pH < 9,5	Zaliczone
Oznaczenie rakotwórczych amin aromatycznych	Niewykrywalne	Zaliczone
Stabilność wymiarowa	±5% na tkaninę z dzianiny ±3% dla tkaniny ortogonalnej	Zaliczone
Test właściwości mechanicznych:		
EN ISO 13938-2:2019	Wymóg wewnętrzny Industrial Wear	
Wytrzymałość na rozerwanie tkanin z dzianiny	Zaliczone	
EN ISO 13934-1:2013	Wymóg wewnętrzny Industrial Wear	
Wytrzymałość na rozciąganie tkanin ortogonalnych	Zaliczone	

Etykiety dotyczące prania: Informacje dotyczące prania znajdują się na etykiecie

	Temp. maks. 30°C		Suszyć na płaskiej powierzchni przez ściekanie w cieniu
	Temp. maks. 30°C, delikatna procedura		Prasować w maksymalnej temperaturze stopki żelazka 200°C
	Temp. maks. 40°C		Prasować w maksymalnej temperaturze stopki żelazka 150°C
	Temp. maks. 40°C, delikatna procedura		Prasować w maksymalnej temperaturze stopki żelazka 110°C
	Temp. maks. 60°C		Nie prasować
	Dozwolone tylko wybielanie bez użycia chloru		Profesjonalne czyszczenie na sucho z użyciem tetrachloroetylenu, a także wszystkich rozpuszczalników oznaczonych symbolem F.
	Nie wybielać		Profesjonalne czyszczenie na sucho z użyciem tetrachloroetylenu, a także wszystkich rozpuszczalników oznaczonych symbolem F. Delikatna procedura.
	Można suszyć w bębnie obrotowym. Temp. maks. 80°C		Profesjonalne czyszczenie na sucho z użyciem węglowodorów (temperatura destylacji od 150°C do 210°C, temperatura zapłonu od 38°C do 70°C). Delikatna procedura.
	Można suszyć w bębnie obrotowym. Temp. maks. 60°C		Nie prać na sucho.
	Nie suszyć w bębnie obrotowym		Prać profesjonalnie w wodzie. Delikatna procedura.
	Wieszać w cieniu		

Nie wolno prasować taśm odbłaskowych, etykiet, nadruków lub haftów.


Trwałość odzieży zależy od sposobu jej użytkowania, czyszczenia, magazynowania itp. Odzież należy wymienić, gdy nie może już zapewnić optymalnego poziomu ochrony, np., jeżeli materiał jest uszkodzony, zużyty lub podarty.


Ostrzeżenia: Osłona na twarz i kaptur, jeśli takowe są, mogą być wykorzystane, jako ochrona.

Magazynowanie: Nie kłaść odzieży w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Przechowywać ubranie w miejscach suchych i czystych.

Obsługa posprzedażna: Dostawca nie odpowiada za odzież, której metki zostały zignorowane, zniszczone lub usunięte.

Utylizacja: Jeśli odzież nie została nigdy skażona szczególnymi substancjami lub produktami, można ją utylizować jako zwykły odpad tekstylny, a w przeciwnym razie zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w sprawie odpadów specjalnych.

 Ler atentamente as instruções antes de utilizar os equipamentos de proteção individual. Consultar o responsável pela segurança ou um superior hierárquico relativamente ao vestuário adequado às necessidades de trabalho específicas. Guardar estas instruções cuidadosamente para consultá-las a qualquer momento.

 Consultar a etiqueta do vestuário para informações sobre os regulamentos correspondentes. A aplicação da marcação CE no EPI confirma que o vestuário garante o cumprimento dos requisitos essenciais de saúde e segurança do Regulamento (UE) 2016/425 em relação aos Equipamentos de Proteção Individual - EPI e, em particular, os de CONFORTO, ERGONOMIA e INOCUIDADE.

CATEGORIA I RISCOS MÍNIMOS inclui: lesões mecânicas superficiais.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Vestuário de proteção (ver etiqueta).

Requisitos gerais: A norma estabelece os requisitos gerais de desempenho no que se refere a ergonomia, inocuidade, designação dos tamanhos, envelhecimento, compatibilidade e marcação do vestuário de proteção.

Tamanho Disponível e Opções: Para a cintura e o tórax consultar a tabela dos tamanhos. Estas peças de vestuário foram criadas para garantir o conforto mesmo quando utilizadas por cima de roupa.



- A = Altura recomendada
- B = Circunferência tórax recomendada
- C = Circunferência cintura recomendada
- D = Interior da perna recomendada

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Limitações de uso:

Esta peça de vestuário é adequada para ser utilizada durante todo o dia de trabalho e não contém substâncias tóxicas, cancerígenas ou mutagénicas prejudiciais à saúde. O fabricante não tem conhecimento de quaisquer substâncias alergénicas. Agradecemos que sejam reportados casos eventualmente observados de hipersensibilidade ou reação alérgica. Em contacto com a pele das pessoas particularmente sensíveis, qualquer peça de vestuário pode causar reações alérgicas não previstas pelo fabricante. Nestas situações, recomenda-se consultar imediatamente um médico.





















Restrições na utilização:

Estas peças de vestuário não são adequadas para:
-utilizações em condições excecionais ou extremas;
todas as utilizações previstas para os Equipamentos de Proteção Individual da categoria II e III definidas no Regulamento (UE) 2016/425

Níveis de desempenho

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Requisitos	Resultados
Determinação do pH	3,5 < pH < 9,5	Aprovado
Determinação das aminas aromáticas cancerígenas	Não detetável	Aprovado
Alteração dimensional	±5% para tecido de malha ± 3% para tecido ortogonal	Aprovado
Ensaio de desempenho mecânico:		
EN ISO 13938-2:2019	Requisitos internos Industrial Wear	
Resistência ao rebentamento para tecidos de malha	Aprovado	
EN ISO 13934-1:2013	Requisitos internos Industrial Wear	
Resistência à tração para tecidos ortogonais	Aprovado	

Etiquetas de lavagem: Consultar a etiqueta da peça de vestuário para os detalhes de lavagem correspondentes

	Temp. Máx. 30 °C		Secar na horizontal deixando escorrer à sombra
	Temp. Máx. 30 °C ciclo delicado		Engomar a uma temperatura máxima de 200 °C
	Temp. Máx. 40 °C		Engomar a uma temperatura máxima de 150 °C
	Temp. Máx. 40 °C ciclo delicado		Engomar a uma temperatura máxima de 110 °C
	Temp. máx. 60 °C		Não passar a ferro
	Permitido apenas o branqueamento sem cloro		Limpeza a seco profissional com percloroetileno, assim como todos os solventes indicados pelo símbolo F.
	Não tratar com lixívia		Limpeza a seco profissional com percloroetileno, assim como todos os solventes indicados pelo símbolo F. Ciclo delicado.
	Permitida a secagem em tambor rotativo. Temp. Máx. 80 °C		Limpeza a seco profissional com hidrocarbonetos (temperatura de destilação entre 150 °C e 210 °C, ponto de inflamabilidade entre 38 °C e 70 °C). Ciclo delicado.
	Permitida a secagem em tambor rotativo. Temp. Máx. 60 °C		Não lavar a seco.
	Não secar na máquina		Lavagem profissional com água. Ciclo delicado.
	Secar à sombra		

Quaisquer fitas refletoras, etiquetas, estampagens ou bordados não devem ser passados a ferro.

A duração da peça de vestuário depende do tipo de utilização, limpeza, conservação, etc. As peças de vestuário devem ser substituídas quando deixam de garantir níveis ótimos de proteção, por exemplo, se o material estiver danificado, gasto ou rasgado.

Avisos: Se presentes, pala e capucho podem servir de proteção. **Armazenamento:** Não guardar o vestuário em locais sujeitos a luz solar direta. Manter as peças de vestuário em lugares secos e limpos. **Pós-venda:** O fornecedor não será responsável pelo vestuário cujas etiquetas tenham sido ignoradas, estragadas ou retiradas. **Eliminação:** Se a peça de vestuário nunca foi contaminada por substâncias ou produtos específicos, pode ser eliminada como resíduo têxtil normal ou de acordo com as disposições legais em vigor para resíduos especiais.



Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza produsele pentru siguranță. Consultați responsabilul cu siguranța sau superiorul dvs. pentru informații privind îmbrăcămintea adecvată condițiilor de lucru specifice. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni pentru consultări ulterioare.



Consultați eticheta articolului de îmbrăcăminte pentru informații privind normele corespunzătoare. Aplicarea marcatului CE pe EIP confirmă faptul că îmbrăcămintea garantează îndeplinirea cerințelor esențiale de sănătate și securitate din Regulamentul (UE) 2016/425 în ceea ce privește echipamentele individuale de protecție - EIP și, în special, pe cele de CONFORT, ERGONOMIE și INOCUITATE.

RISURILE MINIME CAT I includ: leziuni mecanice superficiale.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Îmbrăcăminte de protecție (consultați eticheta).

Cerințe generale: Standardul specifică cerințele generale de performanță pentru ergonomie, siguranță, desemnarea mărimii, uzură, compatibilitate și marcare a îmbrăcămintei de protecție.

Mărime disponibilă și alegere: Potrivirea la nivelul taliei și toracelui este indicată în tabelul cu mărimi. Aceste articole de îmbrăcăminte au fost create pentru a asigura confortul și în cazul purtării peste alte haine.



- A = Înălțimea recomandată
- B = Circumferința toracelui recomandată
- C = Circumferința taliei recomandată
- D = Mărimea internă a piciorului recomandată

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Limitarea utilizării:

Acest articol de îmbrăcăminte este adecvat pentru a fi utilizat pe întreaga durată a zilei lucrătoare și nu conține substanțe toxice, agenți cancerigeni, mutageni care ar putea afecta negativ sănătatea în orice sens. Eventuala existență a unor substanțe alergene nu este cunoscută producătorului. Vă rugăm să semnalati eventualele cazuri de hipersensibilitate sau reacție alergică. În cazul persoanelor deosebit de sensibile, la contactul cu pielea, orice îmbrăcăminte ar putea provoca reacții alergice neprevăzute de către producător. În astfel de situații se recomandă să consultați imediat un medic.

Limite de utilizare:

Aceste articole de îmbrăcăminte nu au mers pentru:

- utilizări în condiții excepționale sau extreme;
toate utilizările prevăzute pentru echipamentele individuale de protecție din categoriile II și III definite în Regulamentul (UE) 2016/425

Niveluri de performanță

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Cerințe	Rezultate
Determinare pH	3,5 < pH < 9,5	Admis
Determinare amine aromatice cancerigene	Nedetectabil	Admis
Variație dimensiuni	±5% pentru material textil tricotat ± 3% pentru material textil ortogonal	Admis
Încercări de performanță mecanică:		
EN ISO 13938-2:2019	Cerință internă Industrial Wear	
Rezistență la rupere pentru țesături tricotate	Admis	
EN ISO 13934-1:2013	Cerință internă Industrial Wear	
Rezistență la tracțiune pentru țesături ortogonale	Admis	

Etichete privind modul de spălare: Consultați eticheta de îmbrăcăminte pentru detalii de spălare corespunzătoare

	Temp. Max 30 °C		Uscați pe o suprafață plană pentru scurgere, la umbră
	Temp. Max 30 °C proces delicat		Călcați la o temperatură maximă a tălpii fierului de călcat de 200°
	Temp. Max 40 °C		Călcați la o temperatură maximă a tălpii fierului de călcat de 150°
	Temp. Max 40 °C proces delicat		Călcați la o temperatură maximă a tălpii fierului de călcat de 110°
	Temp. Max 60 °C		A nu se călca
	Este permisă numai albirea fără clor		Curățare chimică profesională utilizând tetracloretienă, precum și toți solvenții indicați cu simbolul F.
	A nu se înălbi		Curățare chimică profesională utilizând tetracloretienă, precum și toți solvenții indicați cu simbolul F. Procedură delicată.
	Este posibilă uscarea prin tambur rotativ. Temp. Max 80 °C		Curățare chimică profesională cu hidrocarburi (temperatura de distilare între 150 °C și 210 °C, punct de aprindere între 38 °C și 70 °C). Procedură delicată.
	Este posibilă uscarea prin tambur rotativ. Temp. Max 60°		A nu se curăța la curățătorie.
	A nu se usca în tamburul rotativ		Spălare cu apă profesională. Procedură delicată.
	Uscarea la umbră		

Eventuale benzi reflectorizante, etichete, imprimeuri sau broderii reflectorizante nu trebuie călțate.

Durata de viață a articolului de îmbrăcăminte depinde de tipul de utilizare, curățare, depozitare etc. Articolele de îmbrăcăminte trebuie înlocuite atunci când nu mai pot garanta niveluri optime de protecție, de exemplu, dacă materialul este deteriorat, uzat sau rupt.

Avertismente: Viziera și gluga, dacă sunt prezente, pot avea rol de protecție.

Depozitare: Nu depozitați articolele de îmbrăcăminte în locuri expuse luminii solare directe. Păstrați obiectele de îmbrăcăminte în locuri uscate și curate. **Post-vânzare:** Furnizorul nu își asumă responsabilitatea pentru articole de îmbrăcăminte ale căror etichete au fost deteriorate sau înlăturate. **Scoaterea definitivă din uz:** Dacă articolul de îmbrăcăminte nu a fost niciodată contaminat cu substanțe sau produse speciale, acesta poate fi eliminat ca deșeu textil obișnuit, altfel, respectați legislația în vigoare privind deșeurile speciale.



Перед применением изделий безопасности внимательно ознакомьтесь с инструкциями. Проконсультироваться с ответственным за безопасность или вышестоящим лицом касательно использования предметов одежды для определенных рабочих целей. Бережно хранить настоящие инструкции таким образом, чтобы можно было с ними ознакомиться в любой момент.



Сведения о соответствующих законодательных нормах указаны на этикетке изделия. Маркировка ЕС на СИЗ является гарантией того, что СИЗ соответствует основным требованиям по здоровью и безопасности Нормы (ЕС) 2016/425 касательно средств индивидуальной защиты (СИЗ), в частности, требованиям по КОМФОРТУ, ЭРГОНОМИЧНОСТИ и БЕЗВРЕДНОСТИ.

МИНИМАЛЬНЫЕ РИСКИ КАТ. I включают: поверхностные механические травмы.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Защитная одежда (см. этикетку).

Общие требования: стандарт устанавливает общие эксплуатационные требования к эргономике, безвредности, размерному обозначению, старению, совместимости и маркировке защитной одежды.

Имеющиеся размеры и выбор размера: в таблице размеров приведены показатели обхвата талии и груди. Данные предметы одежды были разработаны таким образом, чтобы было удобно их носить поверх другой одежды.



A = Рекомендуемый рост

B = Рекомендуемый обхват груди

C = Рекомендуемый обхват талии

D = Рекомендуемая длина внутренней части ноги

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ограничение использования:

настоящий предмет одежды подходит для носки в течение всего рабочего дня и не содержит токсичных, канцерогенных, мутагенных веществ, которые могут каким-либо отрицательным образом повлиять на здоровье работника. Производитель не располагает данными о том, что в СИЗ присутствуют аллергены. В случае возникновения особой чувствительности или аллергической реакции следует сообщить об этом производителю. При контакте с особенно чувствительной кожей любой предмет одежды может вызвать аллергическую реакцию, не предвиденную производителем. В таких ситуациях рекомендуется немедленно обратиться к врачу.

Ограничения применения:

Настоящие изделия не подходят для следующих видов использования:

- в неординарных или экстремальных условиях;

во всех случаях, предусмотренных Нормой (ЕС) 2016/425 для использования СИЗ II и III категории.

Уровни эффективности

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Требования	Результаты
Определение pH	3,5 < pH < 9,5	Пройдено
Выявление канцерогенных ароматических аминов	Неопределяема	Пройдено
Размерная вариация	±5% для трикотажной ткани ± 3% для ортогональной ткани	Пройдено
Механические испытания:		
EN ISO 13938-2:2019	Внутреннее требование Industrial Wear	
Прочность на разрыв для трикотажных тканей	Пройдено	
EN ISO 13934-1:2013	Внутреннее требование Industrial Wear	
Устойчивость к натяжению для ортогональных тканей	Пройдено	

Инструкции по стирке на этикетке: сведения об особенностях стирки изделия приведены на его этикетке.

	Макс. темп. 30°C		Сушить на ровной поверхности в тени
	Макс. темп. 30°C, деликатный режим		Гладить при максимальной температуре подошвы утюга 200°
	Макс. темп. 40°C		Гладить при максимальной температуре подошвы утюга 150°
	Макс. темп. 40°C, деликатный режим		Гладить при максимальной температуре подошвы утюга 110°
	Макс. темп. 60°C		Не гладить
	Отбеливание только средствами без хлора		Профессиональная химчистка тетрахлорэтиленом, а также всеми растворителями, указанными для символа F.
	Не отбеливать		Профессиональная химчистка тетрахлорэтиленом, а также всеми растворителями, указанными для символа F. Деликатная стирка.
	Можно сушить во вращающемся барабане. Макс. темп. 80°C		Профессиональная химчистка углеводородами (температура дистилляции от 150°C до 210°C, точка воспламенения от 38°C до 70°C). Деликатная стирка.
	Можно сушить во вращающемся барабане. Макс. темп. 60°C		Не стирать в химчистке.
	Не сушить во вращающемся барабане		Профессиональная стирка водой. Деликатная стирка.
	Сушить в тени		

Не гладить светоотражающие полосы, этикетки, принты или вышивку.

Время износа изделия зависит от типа использования, стирки, хранения и т. д. Изделия, более не гарантирующие надлежащей защиты (например, поврежденные, изношенные или порванные), должны быть заменены.

Предупреждения: если изделие снабжено капюшоном или кейпом с козырьком, они могут быть предназначены для защиты. **Хранение:** не хранить предметы одежды там, где они подвергаются воздействию прямых солнечных лучей. Хранить изделия в чистом сухом месте. **Последующее обслуживание:** поставщик не несет ответственности за изделия в том случае, если не было соблюдены инструкции, указанные на этикетках, либо если этикетки были повреждены или удалены. **Утилизация:** если изделие не было загрязнено специфическими веществами или продуктами, оно может быть утилизировано как обычный текстильный мусор, в противном случае его утилизация должна производиться в соответствии с действующим законодательством об утилизации особых отходов.

 Pred použitím bezpečnostných výrobkov si pozorne prečítajte pokyny. O vlastnostiach odevu vhodného pre určité práce sa poraďte s bezpečnostným technikom alebo so svojím vedúcim. Tento návod na použitie si starostlivo odložte, aby ste si ho mohli kedykoľvek pozrieť.

 Informácie o príslušných zodpovedajúcich normách nájdete na etikete odevu. Aplikácia označenia CE na OOP potvrdzuje, že odev spĺňa všetky základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci podľa Nariadenia (EÚ) 2016/425 pre osobné ochranné prostriedky – OOP, a to aj vzhľadom na POHODLIE, ERGONOMIU a NEŠKODNOSŤ.

KAT. I MINIMÁLNE RIZIKÁ zahŕňa: povrchové zranenia.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ochranné odevy (pozri etiketu).

Všeobecné požiadavky: norma špecifikuje všeobecné požiadavky na ergonómiu, neškodnosť, označovanie veľkostí, starnutie, kompatibilitu a označovanie ochranných odevov.

Dostupná veľkosť a výber: obvod pásu a hrudníka by sa mali vzťahovať na údaje v tabuľke veľkostí. Tieto odevy boli navrhnuté tak, aby zaručovali pohodlie aj pri nosení ako vrchný odev na iných odevoch.



- A = Odporúčaná výška
- B = Odporúčaná obvod hrudníka
- C = Odporúčaná obvod pásu
- D = Odporúčaná vnútorná dĺžka nohavice

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Účel použitia:

tento odev je vhodný na celodenné nosenie na pracovisku a neobsahuje toxické, kancerogénne ani mutagénne látky, ktoré by mohli mať nejaké iné nežiaduce účinky na zdravie. Výrobca nemá vedomosti o prípadnej prítomnosti alergénov. Ziadame vás, aby ste nám oznámili prípady hypersenzibility alebo alergickej reakcie. Pri kontakte s pokožkou mimoriadne citlivých osôb môže spôsobiť alergické reakcie akýkoľvek odev, ktoré však výrobca nemôže predvídať. V takýchto situáciách sa odporúča vyhľadať lekársku pomoc.






















Obmedzenia použitia:

- tieto odevy nie sú vhodné pre:
 - použitie vo výnimočných alebo mimoriadne namáhavých podmienkach;
 - všetky použitia pre osobné ochranné prostriedky II. a III. kategórie definované v Nariadení (EÚ) 2016/425

Úrovně účinnosti

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Požiadavky	Výsledky
Určenie pH	3,5 < pH < 9,5	Spĺňa požiadavky
Stanovenie kancerogénnych aromatických aminorov	Nedajú sa zistiť	Spĺňa požiadavky
Zmeny rozmerov	± 5 % pre pletené tkaniny ± 3 % pre tkané tkaniny	Spĺňa požiadavky
Skúška mechanickej odolnosti:		
EN ISO 13938-2:2019	Interná požiadavka Industrial Wear	
Resistenza allo scoppio per tessuti a maglia	Spĺňa požiadavky	
EN ISO 13934-1:2013	Interná požiadavka Industrial Wear	
Odolnosť pletených tkanín proti roztrhnutiu	Spĺňa požiadavky	

Etikety s údajmi o praní: detaily o praní nájdete na etikete odevu


	Teplota Max. 30 °C		Sušenie prestretím na rovnej ploche odkvapkaním v tieni
	Teplota Max. 30 °C pri šetrnom zaobchádzaní		Žehlenie je povolené pri teplote max. 200 °C
	Teplota Max. 40 °C		Žehlenie je povolené pri teplote max. 150 °C
	Teplota Max. 40 °C pri šetrnom zaobchádzaní		Žehlenie je povolené pri teplote max. 110 °C
	Teplota Max. 60 °C		Nežehliť
	Povolené iba bielicidlo bez chlóru		Profesionálne čistenie odevov použitím tetrachlóretylénu, ako aj všetkými riedidlami označenými symbolom F.
	Nebieliť		Profesionálne čistenie odevov použitím tetrachlóretylénu, ako aj všetkými riedidlami označenými symbolom F. Šetrné zaobchádzanie.
	Povolené sušenie v bubnovej sušičke. Teplota Max. 80 °C		Profesionálne čistenie odevov použitím uhľovodíkov (tepl. destilácie 150 °C až 210 °C, bod vzplanutia 38 °C až 70 °C). Šetrné zaobchádzanie.
	Povolené sušenie v bubnovej sušičke. Teplota Max. 60 °C		Nečistiť chemicky.
	Nesušiť v bubnovej sušičke		Profesionálne pranie. Šetrné zaobchádzanie.
	Vyvesenie v tieni		

Prípadné odrazové pásky, etikety, potlač alebo výšivky sa nesmú žehliť.

Životnosť odevu závisí od typu používania, čistenia, uskladnenia a pod. Pokiaľ odev už nedokáže zaručiť optimálne úrovne ochrany, napr. po poškodení, opotrebovaní alebo roztrhnutí ochranného materiálu, treba odev vymeniť.

Upozornenie: ak je na odevě šilt alebo kapučňa, môžu mať ochrannú funkciu. **Skladovanie:** odevy neukladajte na miesta vystavené priamemu slnečnému svetlu. Odevy nechávajte na suchých a čistých miestach. **Popredajné služby:** dodávateľ nepreberá žiadnu zodpovednosť za odevy, pri ošetrovaní ktorých neboli dodržané pokyny uvedené na etikete, ani za odevy so zničenými alebo odstránenými etiketami. **Likvidácia:** ak odev neboli nikdy kontaminovaný špecifickými látkami alebo prípravkami, možno ho zlikvidovať ako bežný textilný odpad, v opačnom prípade dodržiavajte právne predpisy platné pre nebezpečný odpad.

 Pred uporabo varnostnih proizvodov pozorno preberite navodila. Z osebo, odgovorno za varnost, ali nadrejeno osebo se posvetujte glede oblačil, ki ustrezajo posebnim delovnim potrebam. Ta navodila skrbno shranite, da jih boste lahko kadar koli znova uporabili.

 Informacije o ustreznih predpisih so na voljo na etiketi oblačila. Uporaba oznake CE na osebni varovalni opremi potrjuje, da oblačilo izpolnjuje bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz Uredbe (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi – OVO in sicer zlasti o UD OBJU, ERGONOMIJI in NEŠKODLJIVOSTI.

KAT. I – MINIMALNE NEVARNOSTI vključuje: površinske mehanske poškodbe.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Varovalna obleka (glejte etiketo).

Splošne zahteve: Standard določa zahtevane splošne lastnosti ergonomičnosti, neškodljivosti, oblikovanja velikosti, staranja, združljivosti in označevanja varovalne opreme.

Razpoložljiva velikost in izbira: Pri določanju ustreznih velikosti za pas in prsni koš je treba upoštevati preglednico z velikostmi. Ta oblačila so bila zasnovana tako, da zagotavljajo udobje, tudi če pod njimi nosite druga oblačila.



- A** = priporočena višina
- B** = priporočen obseg prsnega koša
- C** = priporočen obseg pasu
- D** = Dolžina notranjega dela noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Omejitev uporabe:

Ta oblačilo se lahko uporablja ves delovni dan in ne vsebuje strupenih, kancerogenih ali mutagenih snovi, ki bi lahko na kakršen koli način škodljivo vplivale na zdravje. Kakršna koli prisotnost alergenih snovi proizvajalcu ni znana. Prosimo, da nam sporočite vse morebitne primere preobčutljivosti ali alergijske reakcije. V stiku s kožo lahko pri posebno občutljivih osebah vsako oblačilo povzroči alergijske reakcije, ki jih proizvajalec ni predvidel. V takšnih primerih priporočamo, da o tem nemudoma obvestite zdravnika.






















Omejitev uporabe:

- Ta oblačila niso primerna za:
- uporabo v izrednih ali ekstremnih pogojih;
- nobeno vrsto uporabe, za katero je potrebna osebna varovalna oprema kategorij II in III iz Uredbe (EU) 2016/425.

Ravni lastnosti

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Zahteve	Rezultati
Določanje pH	3,5 < pH < 9,5	Uspešno
Določanje rakotvornih aromatskih aminov	Ni mogoče zaznati	Uspešno
Sprememba dimenzij	± 5 % pri pleteni tkanini ± 3 % pri tkanem materialu	Uspešno
Prekusi mehanske zmogljivosti:		
EN ISO 13938-2:2019	Interna zahteva Industrial Wear	
Odpornost pletenih tkanin na trganje	Uspešno	
EN ISO 13934-1:2013	Interna zahteva Industrial Wear	
Natezna trdnost tkanega materiala	Uspešno	

Etikete z informacijami o pranju: Za ustrezne podatke o pranju glejte etiketo oblačila

	Najvišja temperatura 30 °C		Sušite v senci na vodoravni podlagi brez ožemanja
	Najvišja temperatura 30 °C in program za občutljiva oblačila		Likajte z najvišjo temperaturo kovinske površine 200 °
	Najvišja temperatura 40 °C		Likajte z najvišjo temperaturo kovinske površine 150 °
	Najvišja temp. 40 °C in program za občutljiva oblačila		Likajte z najvišjo temperaturo kovinske površine 110 °
	Najvišja temperatura 60 °C		Brez likanja
	Uporabljajte lahko samo belilo, ki ne vsebuje klora		Profesionalno suho čiščenje s tetrakloretilenom in vsemi topili, označenimi s simbolom F.
	Brez beljenja		Profesionalno suho čiščenje s tetrakloretilenom in vsemi topili, označenimi s simbolom F. Program za občutljiva oblačila.
	Lahko sušite v sušilnem stroju. Najvišja temperatura 80 °C		Profesionalno suho čiščeje z ogljikovodiki (temperatura destilacije med 150 °C in 210 °C, plamenišče med 38 °C in 70 °C). Program za občutljiva oblačila.
	Lahko sušite v sušilnem stroju. Najvišja temperatura 60 °C		Brez suhega čiščenja
	Ne sušite v sušilnem stroju		Profesionalno pranje z vodo. Program za občutljiva oblačila.
	Obesiti v senco		


Morebitnih odsevnih trakov, etiket, potiskov ali vezenin ne likajte.

Shranjevanje: Oblačil ne polagajte na mesta, ki so neposredno izpostavljena sončni svetlobi. Shranjujte jih na suhih in čistih mestih. **Poprodajna politika:** Dobavitelj ni odgovoren za oblačila z etiketami, ki so bile poškodovane ali odstranjene ali katerih vsebina ni bila upoštevana. **Odlaganje med odpadke:** Če oblačilo nikoli ni bilo v stiku s posebnimi snovmi ali proizvodi, se lahko odstrani kot običajen tekstilni odpadke, v nasprotnem primeru odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi o posebnih odpadkih.

Opozorila: Če sta na voljo, se lahko kot varovalna oprema uporabljata varovalo za oči in kapuca.

Shranjevanje: Oblačil ne polagajte na mesta, ki so neposredno izpostavljena sončni svetlobi. Shranjujte jih na suhih in čistih mestih. **Poprodajna politika:** Dobavitelj ni odgovoren za oblačila z etiketami, ki so bile poškodovane ali odstranjene ali katerih vsebina ni bila upoštevana. **Odlaganje med odpadke:** Če oblačilo nikoli ni bilo v stiku s posebnimi snovmi ali proizvodi, se lahko odstrani kot običajen tekstilni odpadke, v nasprotnem primeru odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi o posebnih odpadkih.

 Para se të përdorni produktet për sigurinë, lexoni me kujdes udhëzimet. Konsultohuni me përgjegjësin e sigurisë ose eprorin e tij lidhur me veshjet e përshtatshme për nevojat specifike të punës. Ruajini me kujdes këto udhëzime që të keni mundësi t'i rishikoni në çdo moment.

 Për informacione lidhur me normativat përkatëse, shikoni etiketën e veshjes. Vënia e markimit CE në PMI konfirmon që veshja garanton përmbushjen e kërkesave thelbësore për shëndetin dhe sigurinë sipas Rregullores (BE) 2016/425 në lidhje me Pajisjet Mbrojtëse Individuale – PMI dhe në veçanti edhe ato të KOMODITËT, ERGONOMISË e PARËZIKSHMËRISË.

KAT I RREZIQET MINIMALE përfshin: dëmtime mekanike sipërfaqësore.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Veshje mbrojtëse (shih etiketën);

Kërkesat e përgjithshme: Standardi specifikon kërkesat e përgjithshme të performancës për ergonominë, parrezikshmërinë, përcaktimin e masave, vjetrimin, përputhshmërinë dhe markimin e veshjeve mbrojtëse.

Masa e disponueshme dhe zgjedhja: Shikoni tabelën e masave për të parë masat për mesin dhe kraharorin. Këto veshje janë krijuar për të garantuar rehati edhe kur vishen mbi roba të tjera.



A = Gjatësia e këshilluar

B = Perimetri i kraharorit që sugjerohet

C = Perimetri i mesit që sugjerohet

D = Masa e brendshme që sugjerohet për këmbën

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Kufizime për përdorim:

Kjo veshje është e përshtatshme për t'u përdorur gjatë gjithë ditës së punës dhe nuk përbëhet nga substanca toksike, kancerogjene, mutagjene që mund të kërcënojnë shëndetin në ndonjë mënyrë tjetër. Prodhuesi nuk ka vërejtur ndonjë substancë alergjike të mundshme. Ju lutemi të raportoni ndonjë rast kur vërehet një ndjeshmëri e lartë ose reaksion alergjik. Në kontakt me lekuren e personave që janë veçanërisht të ndjeshëm, çdo lloj veshjeje mund të shkaktojë reaksione alergjike që prodhuesi nuk ka parashikuar. Në raste të tilla rekomandohet të konsultoheni menjëherë me mjekun.

Kufijtë e përdorimit:

Këto veshje nuk janë të përshtatshme për:

- t'u përdorur në kushte të jashtëzakonshme ose ekstreme;

të gjitha përdorimet e parashikuara për Pajisjet e Mbrojtjes Individuale të kategorisë së II dhe të III të përcaktuara në Rregulloren (BE) 2016/425

Nivelet e performancës

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Kërkesat	Rezultatet
Përcaktimi i pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Përcaktimi i aminave aromatike kancerogjene	Nuk dallohen	Pass
Ndryshim në përmasa	±5% për tekstil të trikotuar ± 3% për pëlthurë drejtkëndore	Pass
Test i performacave mekanike:		
EN ISO 13938-2:2019	Kërkesë e brendshme Industrial Wear	
Rezistencë ndaj plasjes për tekstile të trikotuara	Pass	
EN ISO 13934-1:2013	Kërkesë e brendshme Industrial Wear	
Rezistencë ndaj tërheqjes për pëlthura drejtkëndore	Pass	

Etiketa të larjes: Për detajet përkatëse të larjes, shikoni etiketën e veshjes.

	Temp. Maks 30°C		Thajeni në një sipërfaqe të sheshtë për të kulluar në hije
	Temp. Maks 30°C procedurë delikate		Hekurosni me një temperaturë maksimale të hekurit prej 200°
	Temp. Maks 40°C		Hekurosni me një temperaturë maksimale të hekurit prej 150°
	Temp. Maks 40°C procedurë delikate		Hekurosni me një temperaturë maksimale të hekurit prej 110°
	Temp. Maks 60°C		Mos e hekurosni
	Lejohet vetëm zbardhim pa klor		Pastrim kimik profesional me tetrakloroetilen, si dhe me të gjithë solventet e treguar për simbolin F.
	Mos përdorni zbardhues		Pastrim kimik profesional me tetrakloroetilen, si dhe me të gjithë solventet e treguar për simbolin F. Procedurë delikate.
	Mund të thahet me tambur rrotullues. Temp. Maks 80°C		Pastrim kimik profesional me hidrokarburë (temperaturë distilimi nga 150°C – 210°C, pika e ndezshmërisë nga 38°C – 70°C). Procedurë delikate.
	Mund të thahet me tambur rrotullues. Temp. Maks 60°		Mos e lani në pastrim kimik.
	Nuk duhet tharë me tambur rrotullues		Larje me ujë profesional. Procedurë delikate.
	Ndereni në hije		

Shiratzatësia, etiketat, stampimet ose qëndisjet që mund të ketë veshja nuk duhen hekurosor.


Jetëgjatësia e veshjes varet nga si përdoret ajo, nga pastërtia, nga magazinimi, etj. Veshjet duhen zëvendësuar kur nuk mund të garantojnë në nivelet optimale të mbrojtjes, p. sh., nëse materiali dëmtohet, konsumohet ose shqyhet.


Paralajmërim: Nëse ka, streha dhe kapuçi mund të ofrojnë mbrojtje.

Magazinimi: Mos i mbani veshjet në vende ku bie drejtë drita e diellit. Mbjajni veshjet në vende të thata dhe të pastra.

Pas shitjes: Furnizuesi nuk është përgjegjës për veshjet të cilave u janë injoruar, dëmtuar ose hequr etiketat.

Eliminimi: Nëse veshja nuk është ndotur kurrë me substanca ose produkte të veçanta, mund të eliminohet si mbetje e zakonshme tekstile. Përndryshe, duhet të zbatohen ligjet në fuqi për mbetjet e veçanta.

 Pažljivo pročitajte uputstva pre upotrebe proizvoda radi bezbednosti. Obratite se osobama odgovornim za bezbednost ili nadležnima u vezi sa odgovarajućom odelom za izvršavanje posla. Pažljivo sačuvajte ova uputstva da biste u svakom trenutku mogli da ih proverite po potrebi.

 Proučite etiketu odevnog predmeta za informacije o odgovarajućim propisima. Primenom oznake CE na LZO potvrđuje se da se odevnim predmetom garantuje zadovoljavanje osnovnih zahteva za zdravlje i bezbednost Uredbe (EU) 2016/425 vezano uz ličnu zaštitnu opremu – LZO, a posebno za UDOBNOŠĆ, ERGONOMIČNOST I BEZOPASNOŠĆ.

KAT I MINIMALNI RIZICI uključuju: površinske mehaničke povrede.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Zaštitna odeća (pogledajte etiketu).

Opšti zahtevi: standardom se utvrđuju opšti zahtevi za ergonomiju, sigurnost, oznaku veličine, starenje, kompatibilnost i oznaku zaštitne odeće.

Dostupne veličine i izbor: Nosivost oko struka i grudi mora da se proverí u tabeli sa veličinama. Ova odeća je dizajnirana tako da osigura komfor iako se nosi preko druge odeće.



- A** = preporučena visina
- B** = preporučeni obim grudi
- C** = preporučeni obim struka
- D** = preporučena unutrašnja mera noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ograničenje upotrebe:

Ova odeća je namenjena za korišćenje tokom celog radnog dana i ne sadrži otrovne, kancerogene i mutagene supstance koje mogu na negativno da utiču na zdravlje u bilo kom drugom smislu. Moguće prisustvo alergijskih materija nije poznata proizvođaču. Navedite moguće pojave preosetljivosti ili alergijske reakcije. U dodiru s kožom osoba koje su naročito osetljive, bilo kojim odevnim predmetom mogu se prouzrokovati alergijske reakcije koje proizvođač nije predvideo. U takvim situacijama se preporučuje da se odmah obratite lekaru.

Ograničenje primene:

Ovi odevni predmeti nisu prikladni za rad:



- u izuzetnim ili ekstremnim uslovima;

- u svim oblicima rada za koje je predviđena Lična zaštitna oprema II i III kategorije u skladu sa direktivom (EU) 2016/425

Nivoi karakteristika

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Zahtevi	Rezultati
Određivanje pH-vrednosti	3,5 < pH < 9,5	Prolaz
Utvrđivanje aromatičnih kancerogenih amina	Ne može da se očita	Prolaz
Varijacija u dimenzijama	± 5 % per tessuto a maglia; ± 3 % per tessuto ortogonale	Prolaz
Ispitivanja mehaničkih svojstava:		
EN ISO 13938-2:2019	Unutrašnji zahtev udruženja Industrial Wear	
Otpornost na pucanje za pleteni materijal	Prolaz	
EN ISO 13934-1:2013	Unutrašnji zahtev udruženja Industrial Wear	
Otpornost na rastezanje za tkane tkanine	Prolaz	

Etikete sa uputstvima za pranje: Proučite etiketu odevnog predmeta za odgovarajuće pojedinosti o pranju

	Temp. (maks.) 30 °C		Sušenje ceđenjem na ravnoj površini u senci
	Temp. (maks.) 30 °C osetljiv postupak		Pegljajte na najvišoj preporučenoj temperaturi pegle od 200 °C
	Temp. (maks.) 40 °C		Pegljajte na najvišoj preporučenoj temperaturi pegle od 150 °C
	Temp. (maks.) 40 °C osetljiv postupak		Pegljajte na najvišoj preporučenoj temperaturi pegle od 110 °C
	Temp. (maks.) 60 °C		Ne pegljajte
	Dopušta se samo izbeljivanje bez hlora		Profesionalno hemijsko čišćenje tetrakloretilenom, kao i ostalim rastvorima označenim simbolom F.
	Ne izbeljujte		Profesionalno hemijsko čišćenje tetrakloretilenom, kao i ostalim rastvorima označenim simbolom F. Osetljiv postupak.
	Moguće je sušenje u mašini za sušenje. Temp. (maks.) 80 °C		Profesionalno hemijsko čišćenje ugljovodonicima (temperatura destilacije između 150 °C i 210 °C, tačka zapaljivosti između 38 °C i 70 °C). Osetljiv postupak.
	Moguće je sušenje u mašini za sušenje. Temp. (maks.) 60 °C		Ne nosite na hemijsko čišćenje.
	Ne sušiti u mašini za sušenje		Profesionalno pranje vodom. Osetljiv postupak.
	Stavljanje na stalak za sušenje veša u senci		

Ne pegljajte eventualne trake, etikete, štampu ili vez.

Vek trajanja odevnog predmeta zavisi od vrste upotrebe, čišćenja, čuvanja itd. Odeća mora da se zameni kada više ne garantuje optimalni nivo zaštite, npr. ako se materijal ošteti, istroši ili iscepa.

Upozorenja: ako su prisutni, vizir i kapuljača mogu da se koriste za zaštitu.

Skladištenje: ne odlazite odeću na mesta izložena direktnoj sunčevoj svetlosti. Čuvajte odevne predmete na suvim i čistim mestima.

Usluga nakon prodaje: dobavljač ne snosi odgovornost za odeću čije su etikete zanemarene, oštećene ili uklonjene.

Odlaganje: Ako odeća nikada nije kontaminirana posebnim supstancama ili proizvodima, može se odložiti kao običan tekstilni otpad, inače se odlaze u skladu sa važećim zakonskim propisima za posebni otpad.

 Läs alla anvisningar ingående innan du använder skyddsprodukter. Kontrollera med skyddsombud eller arbetsledare vilka kläder som är lämpliga för en specifik arbetsmiljö. Förvara dessa anvisningar på en lämplig plats, så att du alltid har åtkomst till dem.

 Se plaggets etikett för information om motsvarande standarder. CE-märkningen som appliceras på PPE bekräftar att plagget uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i EU-förordning 2016/425 i förhållande till personlig skyddsutrustning (PPE) och i synnerhet vad gäller KOMFORT, ERGONOMI och OFÄRLIGHET.

KAT I MINIMALA RISKER inkluderar: ytliga mekaniska skador.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Skyddskläder (se etikett).

Allmänna krav: Denna standard specificerar de allmänna prestandakraven för ergonomi, säkerhet, storlekar, slitage, kompatibilitet och märkning för skyddskläder.

Tillgängliga storlekar och urval: Se storlekstabell för information om passform vid midja och bröst. Dessa plagg ger hög komfort även när de bärs över andra plagg.



- A = rekommenderad längd
- B = rekommenderad omkrets vid bröstkorg
- C = rekommenderad omkrets vid midja
- D = rekommenderad innerbenslängd

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Begränsningar för användning:

Detta plagg är lämpligt för användning hela arbetsdagar, och det innehåller inga giftiga, cancerogena eller mutagena ämnen som kan påverka hälsan negativt. Förekomsten av allergiframkallande ämnen är inte känd av tillverkaren. Signalera alla observerade fall av överkänslighet eller allergisk reaktion. I kontakt med huden på särskilt känsliga personer kan alla kläder orsaka allergiska reaktioner som inte förutsetts av tillverkaren. I sådana situationer, ta omedelbart kontakt med en läkare.






















Begränsningar för användning:

Dessa plagg är inte lämpliga för:
 - användning under exceptionella eller extrema förhållanden;
 - all användning där det behövs personlig skyddsutrustning av kategori II och III enligt EU-förordning 2016/425

Prestandanivåer

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Krav	Resultat
pH-beräkning	3,5 < pH < 9,5	Godkänt
Test för cancerframkallande aminer	Ej påvisade	Godkänt
Storleksvariation	±5 % för stickat tyg ± 3 % för ortogonalt tyg	Godkänt
Mekaniska prestandatester:		
EN ISO 13938-2:2019	Interna krav från Industrial Wear	
Språnghållfasthet för stickade tyger	Godkänt	
EN ISO 13934-1:2013	Interna krav från Industrial Wear	
Draghållfasthet för ortogonala tyger	Godkänt	

Tvättetiketter: Se tvättanvisningar på plaggets etikett

	Max. Temp. 30°C		Droptorkning på en plan yta i skuggan
	Max. Temp. 30°C skonsam tvättcykel		Stryk vid en max temperatur på 200°
	Max. Temp. 40°C		Stryk vid en max temperatur på 150°
	Max. Temp. 40°C skonsam tvättcykel		Stryk vid en max temperatur på 110°
	Max. Temp. 60°C		Stryk inte
	Endast klorfri blekning är tillåten		Professionell kemtvätt med tetrakloretylen, samt alla lösningsmedel som anges under symbolen F.
	Ingen blekning		Professionell kemtvätt med tetrakloretylen, samt alla lösningsmedel som anges under symbolen F. Skonsam tvättcykel.
	Kan torktumlas. Max. Temp. 80°C		Professionell kemtvätt med kolväten (destillationstemperatur mellan 150°C och 210°C, flampunkt mellan 38°C och 70°C). Skonsam tvättcykel.
	Kan torktumlas. Max. Temp. 60°		Kemtvätta inte.
	Torktumlas ej		Professionell vattentvätt. Skonsam tvättcykel.
	Torkning i skuggan		

Stryk inte reflexband, etiketter, tryck eller broderier.

Plaggets livslängd påverkas också av typ av användning, tvätt, förvaring, etc. Plaggen måste bytas ut när de inte längre kan garantera optimala skyddsnivåer, t.ex. om materialet är skadat, slitet eller fräsgit.

Varning: Visir eller huva kan påverka skyddsnivån.

Förvaring: Förvara inte plagg på plats där de utsätts för direkt solljus. Förvara plagg på en torr och ren plats.

Eftermarknad: Leverantören avstår sig allt ansvar för plagg om informationen på dessas etiketter inte respekteras eller inte går att läsa eller om etiketterna har avlägsnats.

Kassering: Om plagget inte har kontaminerats med skadliga ämnen eller produkter kan det kasseras som vanligt textilavfall. Om de har kontaminerats med sådana ämnen eller produkter följer du lagkrav för specialavfall.



Güvenlik nedeniyle ürünleri kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyun. Özel iş ihtiyaçlarına uygun olan elbiselerle ilgili güvenlik sorumlusuna veya amirinize danışın. Bu talimatları, her zaman danışabilmemiz için titizlikle saklayın.



İlgili yönetmelikler hakkında bilgiler için elbisenin etiketine bakın. KKE'ye CE işaretinin koyulması, giysinin özellikle KONFOR, ERGONOMİ ve ZARARSIZLIK açısından Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE) ile ilgili 2016/425 sayılı AB Tüzüğü'nün temel sağlık ve güvenlik gereksinimlerinin karşılandığını teyit eder.

CAT I RISCHI MINIMI comprende: lesioni meccaniche superficiali.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Koruyucu elbise (etikete bakın).

Genel gereklilikler: Bu standart, koruyucu giysilerin kullanışlı olması, zararsızlık düzeyi, boyut belirleme, eskime, uyumluluk ve işaretlenmesine yönelik genel performans taleplerini belirtir.

Mevcut Beden ve Seçim: Bel ve göğüs ölçüsü için beden tablosuna bakılmalıdır. Bu elbiseler, başka kıyafetlerin üzerine giyilebileceği rahatlık sağlamak için üretilmiştir.



- A = Tavsiye edilen genişlik
- B = Önerilen göğüs ölçüsü
- C = Önerilen bel ölçüsü
- D = Önerilen iç bacak ölçüsü

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Kullanım sınırlaması:

Bu elbise tüm iş günü boyunca kullanılmaya uygundur ve herhangi bir açıdan sağlığı olumsuz yönde etkileyebilecek toksik, kanserojen ve mutajenik maddeler içermez. Olası bir alerjenik madde varlığı üretici tarafından bilinmemektedir. Herhangi bir aşırı duyarlılık veya alerjik reaksiyon vakası gözlemlenmesi durumunda lütfen bildirin. Herhangi bir giysinin özellikle hassas kişilerin cildiyile temas etmesi, üretici tarafından öngörülmemiş alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Bu gibi durumlarda derhal bir doktora başvurmanız önerilir.

Bu elbisenin uygun olmadığı kullanımlar:

İstisnai veya aşırı koşullardaki kullanımlar:

2016/425 sayılı (AB) Tüzüğü'nde tanımlanan II ve III. kategori Kişisel Koruyucu Ekipmanlar için öngörülen tüm kullanımlar.

PERFORMANS SEVİYELERİ

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Gereklilikler	Sonuçlar
pH tayini	3,5<pH<9,5	Geçti
Kanserojen aromatik aminlerin tayini	Tespit edilemez	Geçti
Boyutsal değişim	Örme kumaş için ± %5 Ortogonal kumaş için ± %3	Geçti
Mekanik performans testleri:		
EN ISO 13938-2:2019	Industrial Wear dahili gereklilikleri	
Örme kumaşlar için patlama dayanımı	Geçti	
EN ISO 13934-1:2013	Industrial Wear dahili gereklilikleri	
Ortogonal kumaşlar için çekme dayanımı	Geçti	

Yıkama etiketleri: İlgili yıkama detayları için elbisenin etiketine bakın.

	Maks. Sıcak. 30°C		Gölgede damlama yoluyla düz bir yüzey üzerinde kurutun.
	Maks. 30°C sıcaklıkta hassas işlem		Maksimum 200° ütü tabanı sıcaklığında ütüleyin
	Maks. Sıcak. 40°C		Maksimum 150° ütü tabanı sıcaklığında ütüleyin
	Maks. 40°C sıcaklıkta hassas işlem		Maksimum 110° ütü tabanı sıcaklığında ütüleyin
	Maks. Sıcak. 60°C		Ütülemeyin
	Sadece kloruz çamaşır suyu kullanılabilir		Tetrakloroetilen ile profesyonel kuru temizleme ve F sembolü için belirtilen tüm çözücüler.
	Çamaşır suyu kullanmayın		Tetrakloroetilen ile profesyonel kuru temizleme ve F sembolü için belirtilen tüm çözücüler. Hassas işlem.
	Mümkünse döner tamburla kurutun. Maks. Sıcak. 80°C		Hidrokarbonlarla profesyonel kuru temizleme (distilasyon sıcaklığı 150°C ve 210°C arasında, yanma noktası 38°C ve 70°C arasında). Hassas işlem.
	Mümkünse döner tamburla kurutun. Maks. Sıcak. 60°C		Kuru temizleme yapmayın.
	Döner tamburla kurutmayın		Su ile profesyonel yıkama. Hassas işlem.
	Gölgede asarak kurutma		

Olası yansımali şeritler, etiketler, baskılar veya işlemler ütülenmemelidir.

Elbisenin kullanım ömrü kullanım türüne, temizliğe, saklamaya vb. bağlıdır. Elbiseler, optimum koruma seviyelerini artık garanti edemedikleri zaman, örn. malzeme hasarıyla, yıpranmış veya yırtılmışsa, yenilenmelidir.


Uyarılar: Varsa, siperlik ve şapka koruyucu olabilir.

Saklama: Elbiseleri doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlere koymayın. Ürünleri kuru ve temiz yerlerde muhafaza edin.

Satış sonrası: Tedarikçi firma, etiketleri dikkate alınmamış, zarar görmüş veya çıkarılmış elbiselerden sorumlu olmayacaktır.

Bertaraf etme: Elbise hiçbir şekilde belirli maddeler veya ürünlerle kirlenmemişse, özel atıklar için yürürlükte olan mevzuat koşullarına uygun olarak normal tekstil atıkları gibi bertaraf edilebilir.

 Перш ніж використовувати засоби захисту, уважно прочитайте інструкції. Проконсультуйтеся з менеджером із техніки безпеки або своїм керівником, щоб підбрати одяг згідно з конкретними вимогами до робочого процесу. Ретельно зберігайте ці інструкції, щоб мати змогу в будь-який час звернутися до них.

 Інформацію про відповідні стандарти див. на етикетці одягу. Маркування CE, нанесене на 313, підтверджує, що одяг відповідає основним вимогам щодо охорони здоров'я та безпеки Регламенту ЄС 2016/425 щодо засобів індивідуального захисту (ЗІЗ), а також, зокрема, КОМФОРТУ, ЕРГОНОМІКИ та НЕШКІДЛИВОСТІ.

До **МІНІМАЛЬНИХ РИЗИКІВ КАТЕГОРІЇ I** відносяться: поверхневі механічні травми.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Захисний одяг (див. етикетку).

Загальні вимоги: цей стандарт визначає загальні вимоги до характеристик ергономіки, безпечності, розмірів, зношування, сумісності й маркування захисного одягу.

Доступні розміри й варіанти: див. таблицю розмірів із характеристиками обхвату талії та грудей. Цей одяг є комфортним у використанні навіть поверх інших речей.



A = рекомендований зріст.

B = рекомендований обхват грудей.

C = рекомендований обхват талії.

D = рекомендована довжина штанани за внутрішнім швом.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Обмеження використання:

Цей одяг, що є придатним для використання впродовж усього робочого дня, не містить токсичних, канцерогенних або мутагенних речовин, які можуть будь-яким чином нашкодити здоров'ю. Виробник не знає про наявність будь-яких алергенних речовин. Повідомляйте про будь-які випадки гіперчутливості або алергічної реакції. У разі контакту зі шкірою в особливо чутливих людей будь-який одяг може викликати алергічні реакції, не передбачені виробником. У таких ситуаціях негайно зверніться за консультацією до лікаря.

Обмеження використання:

Цей одяг не підходить для:

- використання у виняткових або екстремальних умовах;

усіх видів використання, передбачених для засобів індивідуального захисту категорій II та III, визначених у Регламенті ЄС 2016/425.

Рівні ефективності

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Вимоги	Результати
Розрахунок pH	3,5 < pH < 9,5	Пройдено
Тест на канцерогенні аміни	Не виявлено	Пройдено
Зміна розміру	± 5 % для трикотажу ± 3 % для тканого тканини	Пройдено
Механічні тести продуктивності:		
EN ISO 13938-2:2019	Внутрішні вимоги до промислового зносу	
Стойкість до розриву для трикотажних тканин	Пройдено	
EN ISO 13934-1:2013	Внутрішні вимоги до промислового зносу	
Міцність на розрив для тканин тканин	Пройдено	

Бирки з указівками щодо прання: відповідні інструкції щодо прання див. на бирці одягу

	Макс. Темп. 30 °C		Сушити на рівній поверхні в тіні, каплі повинні стікати
	Макс. темп. 30 °C, делікатний цикл прання		Прасувати за температури підшови праски не більш ніж 200°
	Макс. темп. 40 °C		Прасувати за температури підшови праски не більш ніж 150°
	Макс. темп. 40 °C, делікатний цикл прання		Прасувати за температури підшови праски не більш ніж 110°
	Макс. Темп. 60 °C		Не прасувати
	Дозволено лише відбілювання без хлору		Професійна хімічстка тетрахлоретиленом, а також усіма розчинниками, позначеними символом F.
	Не відбілювати		Професійна хімічстка тетрахлоретиленом, а також усіма розчинниками, позначеними символом F. Делікатний цикл прання.
	Можна сушити в сушильному барабані. Макс. темп. 80 °C		Професійна хімічстка вуглеводнями (температура дистиляції від 150 до 210 °C, температура спалаху від 38 до 70 °C). Делікатний цикл прання.
	Можна сушити в сушильному барабані. Макс. темп. 60°		Не виконувати хімічне чищення.
	Не сушити в сушильній машині		Професійне прання у воді. Делікатний цикл прання.
	Сушити в тіні		

Не прасуйте відбивальну стрічку, етикетки, відбитки або вишивку.

Строк служби одягу залежить від характеру використання, очищення, зберігання тощо. Одяг необхідно замінити, якщо він більше не може гарантувати оптимальний рівень захисту, наприклад якщо матеріал пошкоджений, зношений або порваний.

Попередження. Використання козирка й капюшона забезпечує додатковий захист. **Зберігання.** Зберігайте одяг лише в місцях, захищених від прямих сонячних променів. Зберігайте одяг у сухих і чистих місцях. **Післяпродажне обслуговування.** Постачальник не несе відповідальності за неналежний стан одягу внаслідок пошкодження / виділення бирок або недотримання інструкцій на них. **Утилізація.** Якщо одяг жодного разу не було забруднено певними речовинами або продуктами, його дозволено утилізувати як звичайні текстильні відходи. Інакше потрібно дотримуватися чинних законодавчих вимог щодо утилізації спеціальних відходів.



PAYPER



Scan me
for better recycling



Rev. 07-2023