

Před použitím tohoto ochranného oděvu si pečlivě přečtěte tento návod. Konzultujte se svým bezpečnostním technikem nebo jiným nadřízeným vhodnost oděvu pro vaši konkrétní pracovní situaci. Toto pokrývá účely pro případné referenční.

CE Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijte je pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích níže. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení (EU) 2016/425.

ISO 13688:2013 Ochranné oděvy (viz štítek)
Obecné požadavky. Tato evropská norma stanovuje všeobecné požadavky na ergonomii, životnost, velikosti, značení ochranných oděvů a na informace dodané výrobcem.

- A= Doporučená výška
- B= Doporučený obvod hrudniku
- C= Doporučený obvod pasu
- D= Doporučené měření vnitřní délky

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 Protichémické oděvy

Tato evropská norma stanoví minimální požadavky na provedení ochranných oděvů proti chemikáliím pro omezené použití a omezené opakované použití. Ochranné oděvy proti chemikáliím pro omezené použití jsou určeny k použití v případě potenciální expozice tekutému postřiku, kapalným aerosolům nebo nádechu tuku, kde není požadována úroveň kapalinová bariéra proti permeaci (na molekulaární úrovni).

Norma pokrývá jak ochranné oděvy proti chemikáliím (typ 6, který pokrývá nejméně trup a končetiny), tak částečnou ochranu těla (typ 6S), např. kapali, zášlepy, rukávky atd.).

Ochranné oděvy musí být nošeny v kombinaci s kapuci vybavenou respirátorem, gumovými rukavicemi a ochrannou gumovou obuví. Kapuce musí překrývat čumák, rukavice musí překrývat rukávky a nohavice musí podléhat. Kalhoty musí překrývat bezpečnostní obuv. Pro oděvy s kapucí - vytáhněte kapuci přes hlavu a zajistěte bezpečné utěsnění obličejové masky.

Chemikálie	Index odpudivosti	Index penetrace
10% hydroxid sodný	Výsledky testů najdete v tabulce na vnitřním obalu.	
30% kyselina sírová		
0-xylen		
Butan-1-ol		

Výkon ve fyzikálních testech:

Test/vlastnosti	Výkonostní třída
Održ	Výsledky testů najdete v tabulce na vnitřním obalu.
Síla prodráždění	
Síla tahu	
Odolnost proti propichnutí	
Vznícení	
Síla švu	

Výsledky testů najdete v tabulce na vnitřním obalu.

Praní - Viz štítek odpovídající symbolům praní.

- Maximální teplota 30°C, mírný postup
- Maximální teplota 40°C, mírný postup
- Maximální teplota 40°C, normální postup
- Maximální teplota 60°C, normální postup
- Nebělit
- Nesušte v sušičce

- Sušit při nízké teplotě
- Sušit při normální teplotě
- Sušit na šňůře
- Sušit na šňůře okapáním
- Nežehlit
- Žehlit max. 110°C
- Žehlit max. 150°C
- Žádná chemická čišťna
- Profesionální suché čišťna

Protichémická odolnost / požadované vlastnosti jsou aplikované přímo na tkaninu oděvu.
Oděvy typ PB(s) pro částečnou ochranu - není testovaný oděv.

DŮLEŽITÁ Doporučení

- Oděv brát a ukládat vždy do plně uzavíratelného obalu. Oděv není vždy plně uzavíratelný.
- Noste oděv vhodné velikosti. Výrobky, které jsou příliš volné nebo příliš těsné mohou omezit pohyby a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany. Velikosti těchto výrobků jsou vyznačeny na štítku (viz přílohu ochrany).
- V případě, že součástí oděvu je kapuce, musí ji uzavřít vždy při práci používající.
- Kalhoty nebo ladové kalhoty se musí nosit s vhodným vřechovým oděvem, stejně tak bunda nebo kalhoty se musí nosit v kombinaci s vhodným spodním oděvem. Uživateli musí zajistit, že je adekvátní přesah mezi bundou a kalhotami, když jsou páže plně nagaženy a při uklonu.
- Přestože oděvy splňují normu EN13432 třídy 2 nebo třídy 3 protýdnosti, dlouhodobé nošení ochranných oděvů proti chemikáliím může způsobit teplejší stres.

- V případě, že oděv má kolenní kapsy musí se použít chránič kolenní, které splňují EN1449: 2004, aby se zabránilo zdravotním komplikacím. Rozměr chránič kolenní nepokrývá absolutní ochranu. Kolenní vložky (přidáno údo oděvu slouží ke zvýšení pohodlí a působí jako zesílení ochrany). Nechrání uživatele proti možným zdravotním komplikacím.
- Prosím chraňte před horkými materiály.
- Výrobce nese odpovědnost v případě nevhodného nebo nesprávného použití.
- Znečištěné oděvy mohou vést ke snížení ochrany. V případě znečištění nebo znečištění vyměnit za nové.
- Poškozené oděvy neopravovat - vždy nahradit novým oděvem.
- Vyřazené oděvy neopravovat v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadů.
- Upozorňujeme, že v případě kontaminace oděvu, je třeba využít asistenci, nebo být zajištěni, že kontaminace zůstane na vnější straně oděvu a nedojde ke kontaktu s uživatelem.
- Kalhoty/kombiže sundávat rolováním směrem k dómu a pak vystoupit z bot a kalhot se stejnou dobou. Pokud dovedlím oděvy sundat bundu a pak kalhoty, a aby se snížilo riziko kontaminace neperete v botách prostředí.

Dopustné velikosti a výběr: Vyberte správnou velikost oděvu podle velikosti hrudniku a pasu odpovídající tabulce velikostí. Tyto oděvy jsou vyrobeny pro pohodlí uživatele a umožňují nošení přes středně objemné oblečení. Chcete-li získat celou ochranu uživatele, může být vyžadováno používání rukavic (EN 407 nebo EN 12477), obuvi (EN 20345) nebo ochranné přilby (EN 397).

Skladování: Skladujte na místech vystavených přímému nebo silnému slunečnímu záření. Skladovat v čistých a suchých podmínkách.
Následná péče: Výrobce neurčí za oděvy, kde byly etikety o péči ignorovány, obsahem nebo odstraněny.
Panely štítků: Viz štítek odpovídající podrobnosti obsahu.

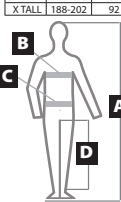
Upozornění: Při použití kapuce může být zhoršeno periferní vidění a může být oslaben sluch.
Retrorreflektivní pruhy a štítky: Reflektivní pásy nebo štítky se nesmí zhehlat! Dodržujte počet pracích cyklů dle štítku. Uvedeny maximální počet pracích cyklů není jediným faktorem, který souvisí s dobou životnosti oděvu. Zohledněte také jávnis na způsobu použití, skladování, péče, atd. Oděvy musí být zlikvidovány, jakmile ochranné vlastnosti pomírnou. Například pokud je došlezen: 1. maximální počet pracích cyklů, 2. Materiál je poškozen, 3. Vybledlé reflektivní pruhy, 4. Oděv je trvale znečištěn nebo poškozen.



Průmyslové prádelné oděvy byly posouzeny dle shody s FR pro průmyslové praní v souladu s normou EN ISO 15797. Tunelové sušení 1-8 pracích cyklů



	A	D
	CM	CM
SHORT	152-164	74
REG	164-176	79
TALL	176-188	84
X TALL	188-202	92



	B	INCHES	CM	EURO
XS	32"-34"	80-88	40-44	46-48
S	36"-38"	92-96	46-48	46-48
M	40"-41"	100-104	50-52	52-54
L	42"-44"	108-112	54-56	56-60
XL	46"-48"	116-124	58-62	64-66
XXL	50"-52"	128-132	64-66	68-70
3XL	54"-55"	136-140	68-70	72-74
4XL	56"-58"	144-148	72-74	76-80
5XL	60"-64"	152-160	76-80	

	C	INCHES	CM	DE	FR
XS	26-28	68-72	42-44	34-36	34-36
S	30-32	76-80	46-48	38-40	38-40
M	33-34	84-88	50	42-44	42-44
L	36-38	92-96	52-54	46-48	46-48
XL	40-41	100-104	56	50-52	50-52
XXL	42-44	108-112	58-60	54-56	54-56
3XL	46-47	116-120	62	58-60	58-60
4XL	48-50	124-128	64-68	62-64	62-64

MANUFACTURER

ПРОФИУСИ, ПРОИЗВОДИТЕЛ, ПРОИЗВОДАЧ, ВЪРВОЕЦ, ТООТЪА, МАМИСТАЪА, ФАБРИКАНТ, HERSTELLER, КАТАКЕЧАСТЪЕ, ГЪАРТО, ФАБРИКАНТЕ, РАЪОТЪА, ГАМИНТОЪА, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PRODUSEN, PRODUCENT, FABRICANTE, PRODUCATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЪ, ПРОИЗВОДАЧ, ВЪРВОЕЦА, ПРОИЗВОДАЛЕЦ, ТИЛВЕРКАРЕ, УРЕТИСИ, ВИРОБИНИК

PORTWEST, WESTPORT, CO. MAYO, IRELAND

TEST HOUSE

AGJENSIA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЪА ЗА ИЗПИТВАНЕ, ISPITNA KUĆA, ЗКУБЕНЬ ДЪМ, TESTHUIS, TEST MAJA, TESTAАJ, ORGANISME NOTIFIE, TESTIERHUIS, ДОМН ДОКРИМ, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTAGISMO ISTAIGA, ТЕСТ КУЪА, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJACE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ИСПИТНА КУЌА, СЕРТИФИКАЧНУ ОРГАН, TESTNA HIŠA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUS, TEST KURULLUŞU, ВИПРОУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

- INTERTEK The Warehouse, Brewery Lane, Leigh, WN7 2RJ UK
Notified body number: 0362
- SATRA Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
Notified body number: 0321
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland
Notified Body: 2777
- CENTEXBEL Technologiepark 7, B-9052, Zwijnaarde, Belgium
Notified body number: 0493
- BTIG BTIG Fire Technology Services, Unit 4B, Stag Industrial Estate, Atlantic Street, Broadheath, Aitincham, WA14 5DW, England
Notified body number: 0399
- SGS SGS United Kingdom Ltd., Weston Super Mare, BS22 6WA, England
Notified body number: 0120
- CENTRO Centro Tessile Contionero e Abbigliamento S.p.A., 1-Piazza S Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA)
Notified body number: 0624
- AITEK Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCOY (Alicante) SPAIN
Notified body number: 0161
Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria
Notified body number: 0534