

NAVOD K POUŽITÍ OCHRANNÝ OBLEK MAXSHIELD

Jednodílný overall, s kapucí, přední zip krytý légu, elastický pas, manžety kotníky a kapuce. **Materiál:** Netkaná textilie – polypropylen + polyethylen, 65g



POUŽITÍ: oděvy, které jsou předmětem těchto pokynů a informací, jsou v souladu s evropskými normami a jsou vhodné pro níže uvedené použití:
Tento ochranný oděv s antistatickými vlastnostmi je určen k použití v případě možného vystavení lehkému postřiku, kapalinám aerosolům nebo nízkému tlaku, proti radioaktivní kontaminaci částicemi, malému postřiku, proti kterému není nutná úplná bariera prostopu kapalin (na molekuliární úrovni), na ochranu proti poletávajícím pevným částicím a proti průniku infekčních virů. Určení vhodnosti obleku pro daný účel používá je na odpovědnosti uživatele. Je nutné utěsnit okraje rukávů, nohavíc, kapuce a légy krkují zip ochrannou páskou. Uživatel si musí ověřit, že bude možná některé mezery kapuce, pokud to způsobí použití obleku bude vyžadováno.

Test	Výsledek	Třída
Odolnost proti průniku		
H2SO4 30%	0%	3
NaOH 10%	0%	3
o-xylene	22%	n.c.
Butan 1 ol	20%	n.c.
Odpudivost vůči kapalinám		
H2SO4 30%	94%	2
NaOH 10%	96%	3
o-xylene	73%	n.c.
Butan 1 ol	77%	n.c.
Odolnost vůči oděru (metoda 2 dle EN 530)	>100 cycles	2
Odolnost proti lichoběžníkovému roztržení (EN ISO 9073-4)	Long 57 N Trasv 30 N	2
Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1)	Long 110 N Trasv 55 N	1
Odolnost proti propíchnutí (EN 863)	11,4	2
Odolnost proti vzniku trhlin (EN ISO 7854 metoda B)	100'000 cycles	6
Blokovací odpor (EN 25978)	< 2,5 x108 P	Spĺňuje
Elektrický povrchový odpor	< 2,5 x108 P	Spĺňuje
Odolnost proti penetraci krve a tělesných tekutin, Odolnost proti penetraci krvi přenesených patogenních zárodků phi-x174 bacteriophage test ISO 14603/1/6404	KPa 20	Třída 6/6
Odolnost proti průniku infekčních látek - ISO 22410 (test microorganism: staphylococcus aureus)	T > 75 min	Třída 6/6
Odolnost proti průniku kontaminovanými kapalinami aerosoly - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Třída 3/3
Odolnost proti průniku kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (test microorganism: spory Bacillus subtilis)	log ufc < 1	Třída 3/3
Lehký postřik (typ 6) EN ISO 17491-4 – met. A	Spĺňuje	Spĺňuje
Průnik částic aerosolu (EN ISO 13982-2 + EN 1073-2)	Lymn 82/90c30% Ls.8/10s15%	Spĺňuje
(TILE): 1.69 (TILA): 1.46 Nf 98 N	2	
Pevnost švů v tahu (EN ISO 13935-2)	97 N	3
pH (látky) – pH (manžety)	9.4 - 5.9	Spĺňuje

Velikostní tabulka EN ISO 13688 (cm)

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
výška	166-170	170-174	174-178	178-184	184-190	190-196	196-202	202-208
prsni šířka	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-130	130-136	136-140
obvod pasu	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-130	130-136	136-140

- Upozornění:**
- Nikdy nepoužívejte poškozený oblek
 - Zvolte správnou velikost
 - V případě potřeby použijte ke zvýšení ochrany těla další OOPP se stejnými vlastnostmi (boty, rukavice, respirátory, masky)
 - Dlouhodobé nošení může způsobit tepelný stres
 - Tepelný stres lze snížit, nebo eliminovat použitím vhodného funkčního spodního prádla, nebo použitím vhodného ventilačního zařízení
 - Ověry slouží k jednorázovému použití
 - Pokud je používán dojde k poškození obleku, je nutné se vrátit do bezpečného prostředí a oblek zlikvidovat.
 - Uživatel, který má oblécný ochranný oblek rozpuštělý elektrostatický náboj, musí být správně utěsněn. Odpor mezi pokožkou uživatele a zemi musí být menší než 108 Ω. Toho lze dosáhnout například nošením vhodné obuvi na podlahách rozpuštěných elektrostatický náboj, nebo na vodičích podlahách;
 - Ochranný oblek nesmí být rozepnut, nebo svlečen v blízkosti hořlavého, nebo výbušného oděvu, nebo při manipulaci s výbušnými látkami.
 - Oblek je určen k používání v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (EN 60079-10-1 [7] a EN 60079-10-2 [8]) ve kterých minimální zážehová energie výbušného ovzdušnění není nižší 0,016 mJ.
 - Oblek nesmí být používán pokud je ovzdušňováno kyslíkem nebo v zóně 0 (EN 60079-10-1 [7]) bez předchozího schválení zodpovědným bezpečnostním technikem;
 - Dlouhodobé nošení může být ovlivněna opotřebováním, nebo případným znečištěním;
 - Při běžném používání musí oděv zakrývat všechny materiály, které nemají elektrostatické vlastnosti.

Skladování a likvidace: Oděv může být skladován v souladu s běžnými skladovacími postupy, doporučujeme skladovat v originálním balení na suchém místě mimo zdroj světla, tepla a přímého slunečního záření. Omezení likvidace závisí výhradně na kontaminaci výrobku. Kontaminované výrobky musí být odstátny s opatrností a musí s nimi být manipulováno jako s nebezpečným odpadem v souladu s platnou právní úpravou.

Ošetřování: nepoužívat opakovaně



Značení: každý oblek je označen vnitřní etiketou, která označuje typ poskytované ochrany, název a adresu výrobce, datum výroby ve tvaru MM/RRRR, číslo objednávky, symboly pro ošetřování a velikost.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

EU prohlášení o shodě je dostupné na internetové adrese: www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, po zadání názvu nebo kódu výrobku.
Tento ochranný oděv je podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 klasifikován jako OOPP Kategorie III, a je v souladu s - EN 13034:2005 + A1:2009, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018, EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 1073-2:2002.
Jednotlivé funkce: EU prokazování typu (Modul B) a shoda s typem založená na iterárim řízení výroby (Modul C) - Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A. (Centroct), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA no. 0624.
VÝROBCE: ARDON s.r.o., tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Česká republika, www.ardon.cz

NAVOD NA POUŽITIE OCHRANNÝ OBLEK MAXSHIELD

Jednodílný overall, s kapucou, přední zip krytý légu, elastický pás, manžety členky a kapuca. **Materiál:** Netkaná textilie - polypropylen + polyethylen, 65g



Velikostní tabulka EN ISO 13688 (cm)

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
výška	166-170	170-174	174-178	178-184	184-190	190-196	196-202	202-208
prsni šířka	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-130	130-136	136-140
obvod pasu	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-130	130-136	136-140

Před použitím si přečtete návod na použití.
POUŽITÍ: Ochranné obleky MAXSHIELD slouží na ochranu osob před nebezpečnými látkami nebo na ochranu citlivých výrobků a výrobních procesů před kontaminací člověkem. Používají sa, s ohledem na toxicitu chemických látek a podmínky kontaktu s nimi, na ochranu proti částicím (Typ 5), proti čístoně zasiahnutiu kvapalinami alebo postreku (Typ 6 - Ochranný oděv typu 6 - bod testovaný ako čelý oděv).
OBMEZENIE PRI POUŽITÍ: Vystavenie niektorým veľmi jemným časticami, intenzívnym prúdom kvapalín a postreku nebezpečnými látkami a prarobovými ochrannými oblekmi s vyššou mechanickou pevnosťou a lepšími ochrannými vlastnosťami, než ponúkajú obleky MAXSHIELD. Účinnosť antistatickej úpravy je zaisťená iba účinným uzemnením, t. j. použitím antistatickej obuvi. Oděv musí byť nosený celkom uzatvorený. Je potrebné zaisťiť pevné pokrytie tela na rovnakej úrovni bezpečnosti. Užívateľ nesmie odievať vyzliekať vo výbušnom prostredí. Pre zvýšenie ochrany v určitých situáciách môže byť vhodné preliepanie okrajov manžiet, nohavíc a kapuce. Zodpovednosť za správnou voľbu kombinácie ochranného obleku a doplnkových vybavení (rukavice, obuv, respirátor atď.) a za to, na aký účel čas môže byť oblek používaný pri konkrétnej práci, s ohľadom na účinnosť ochrany, pohodlné nosenie a teplotné zaťaženie, nesie iba užívateľ, na základe ním vykonaného posúdenia rizika. Pred použitím skontrolujte neporušenosť oděvu, oděv nenoste v prípade, že vykazuje akékoľvek chyby, známky roztrhnutia, porušenia. Oděv sami neopravujte. Vyhnite sa ohňu a zdrojom intenzívneho tepla.
PRISLUŠENSTVO: K týmto oděvom nie je určené žiadne príslušenstvo ani náhradná časť.
PODĽIH: Ochranné obleky MAXSHIELD sa pripravujú v súlade s platnými predpismi, ktoré chránia pred vzhikom, priamym slnečným svetlom a extrémnymi teplotami. Po použití ekologicky zlikvidujte.
Prehľadšie o zhode je k stiahnutu na www.ardon.cz

Ošetrovanie: nepoužívať opakovaně



EU VYHLÁŠENIE O SHODE
EU vyhlášení o shodě je dostupné na internetové adrese: www.ardon.cz/prohlášení-o-shode, po zadání názvu alebo kódu výrobku.
PODĽIH. kategórie je zhodný s ustanoveniami Naariadenia (EU) 2016/425 v súvislosti s harmonizovanou normou - EN 13034:2005 + A1:2009, EN 14126:2003, EN 1149-5:2018, EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 1073-2:2002.
Notifikovaný orgán: Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A. (Centroct), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA no. 0624.
VÝROBCE: ARDON s.r.o., tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Česká republika, www.ardon.cz

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA MAXSHIELD

Kombinezon jednoczesny, z kapurem, przednim zamkiem zakrytym nogawką, gumką w pasie, mankietami przy kostkach i kapciem. Materiał: włóknina - polipropylen + polietylen, 65g



Model: Category III PPE – Max Shield
One-piece overall, with hood, zip front opening covered by self adhesive flap, elastic cuffs, ankles, hood and waist.
Material: Non woven – polypropylene + polyethylene film, 65g

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
wysokość	166-170	170-174	174-178	178-184	184-190	190-196	196-202	202-208
szerość piersi	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-130	130-136	136-140
obwód talii	94-100	100-106	106-112	112-118	118-126	126-130	130-136	136-140

ZASTROUWENIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystatycznego. Ubranie musi być noszone całkiem zamknięte. Należy zapewnić pełne pokrycie ciała na jednakowym poziomie bezpieczeństwa. Użytkownik nie może zdjąć ubrania w środowisku zagrożonym wybuchem. Do podniesienia stopnia ochrony, może być w pewnych sytuacjach przydatne przeklejenie rękawów mankietów, nogawek i kapci. Odpowiedzialność za właściwy wybór kombinacji ubrania ochronnego i dodatkowego wyposażenia (rukawice ochronne, obuwie ochronne, pomaski przeciwpyłowe itp.) i za to, przez jakiego okres może być ubranie używane do konkretnej pracy, ze względu na skuteczność ochrony, wygodę noszenia i obciążenie cieplne, ponosi tylko i wyłącznie użytkownik, na podstawie przebiegu oceny ryzyka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ubranie nie jest uszkodzone, ubranie nie należy nosić w przypadku, gdy wykazuje wady, znaki rozczernienia, naruszenia. Ubranie nie należy samemu naprawiać. Chronić przed ogнём i źródłami ciepła.
AKCESORIA: Do tych ubrań nie należą żadne akcesoria ani części zamienne.
NADZOROWANIE: Produkty należą do grupy OOPP służą do ochrony przed niebezpiecznymi substancjami albo do ochrony delikatnych produktów i procesów produkcyjnych przed zanieczyszczeniem. Używają się z zwróceniem na toksyczność chemicznych substancji i na warunki kontaktu z nimi, do ochrony przed cząstkami (Model S), przed ciekącymi cieczami (Typ 6) i przed ciekącymi cieczami (Typ 6).
OGRAZNIENIA W UŻYTKOWANIU: Podanie pracownikom odcisków niektórych z barier o ilikatych cząstkach, skutkiem intensywnego natrysku płynów i spryskania przed niebezpieczne substancje, może wymagać ubrania ochronne o podwyższonej odporności mechanicznej i lepszych właściwościach ochronnych, niż oferują ubrania MAXSHIELD. Skuteczność antystatycznego wykończenia jest zapewniona tylko przez skuteczne uzemnienie, tzn. przez zastosowanie obuwia antystat

