

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder skyddskläderna. Du bör även konsultera din säkerhetsansvarige eller direktor för avseende lämplig klädesl för din specifika arbetsituation. Förvara dessa instruktioner noggrant så att du när som helst kan konsultera dem.

Se klädetiketten för detaljerad information om motsvarande standarder. Endast standarder och ikoner som finns på både klädesplagget och användarinformationen nedan är tillämpliga.

Alla dessa plagg överensstämmer med kraven i direktiv (EU 2016/425).

MÄRKNING:

Varje klädesplagg är märkt med en etikett på insidan. Denna etikett anger typen av skydd plagget ger tillsammans med informationen nedan:

1. Tillverkarens varumärke 2. PPE-kategori enligt direktiv EU 2016/425
3. CE-märkning och antal anmälda organ inblandade i den slutliga produktkontrollen.
4. Tillämpliga standarder
5. Piktogram

A EN 13034-2005+A1-2009 - Skydd mot kemikalier i vätskeform typ 6 - Typ 6 är avsedd att användas vid exponering mot lätta sprayer, flytande aerosoler eller lågt tryck, stänk i små volymer där en fullständig permeationsbarriär inte krävs, dvs. när bära kan vidta tillräckliga åtgärder inom rimlig tid om deras klädesl har kontaminerats. Skyddskläder av typ 6 är den lägsta nivån av kemiskt skydd och är avsedda att skydda mot en potentiell exponering för små sprayringar eller oavsiktliga stänk i små volymer.

B EN ISO 13982-1:2004+A1-2010 - Skydd mot fasta luftburna partiklar, typ 5 - Typ 5 är avsedd att användas vid risk för exponering för kemikalier som ger skydd för hela kroppen mot luftburna fasta partiklar

C EN 1149-5:2018 - Skyddskläder med elektrostatiska egenskaper - är avsedda att användas för elektrostatiske dissipativa skyddskläder för att skydda mot brännbara utsläpp. Elektrostatiske dissipativa kläder är avsedda att användas i zonen 1, 2, 20, 21 och 22 (se EN 60079-10-1 [7] och EN 60079-10-2 [8]) där minsta antändningsenergi av explosiva ämnen atmosfären är inte mindre än 0,016mJ

D EN 1073-2:2002 - Skydd mot radioaktiva föroreningar - är avsett att användas som skydd mot exponeringsrisker för radioaktiva föroreningar i partikelform

E EN ISO 14126-2003+AC-2004 - Skydd mot smittsamma ämnen - är avsett att användas som skydd mot exponering mot smittsamma ämnen

F EN 14605-2005+A1-2009 - Skydd mot kemikalier i vätskeform, typ 4 - Typ 4 är avsedd att användas som stänktätt skydd mot kemiska ämnen, under aktiviteter där en fullständig permeationsbarriär mot vätskor krävs.

G EN 14605-2005/A1-2009 - Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform typ 3 - Typ 3 är avsedd att användas som vätsketätt skydd, under aktiviteter där en fullständig permeationsbarriär mot vätskor krävs.

H Skyddskläder mot kemikalier kategori III

1 ANSI/ISEA 101-2014 Testad enligt amerikanska standarder

6. Piktogram med kroppsmärkt i enlighet med EN ISO 13688: 2013 Skyddskläder - allmänna krav 7.

Piktogram: läs dessa instruktioner för användning

8. Skötselråd: får ej tvättas, får ej blekas, får ej torktumlas, får ej strykas, får ej kemtvättas

8A. Brandfarligt: Använd inte nära hög värme, öppen eld eller gnistor

9. Materialsammansättning, 10. Modellidentifikation.

9BS: Tillverkningsåret anges på varje kartong eller lidas förpackningsetikett.

ANVÄNDNINGSMÅRÅDE:

Skyddskläderna är avsedda att användas i fall av potentiell exponering mot lätta sprayer, flytande aerosoler eller lågt tryck, stänk i låg volym, mot vilka en fullständig permeationsbarriär mot vätskor (på molekylär nivå) inte krävs och mot luftburna fasta partiklar. Dessa aerosoler erbjuder skydd mot smittsamma ämnen. Skyddskläder av typ 6 har undergått test av hela dräkten (motstånd mot penetration genom spraytest).

BEGRENSNINGAR:

Exponering för vissa kemiska ämnen eller höga koncentrationer kan kräva högre barriäregenskaper, antingen avseende tycks prestanda eller i dräktens konstruktion, sådana områden kan skyddas genom kläder av typ 1 till typ 4. Kombinationer skall vara ensamt ansvarig för att bedöma lämpligheten, typen av skydd som krävs och korrekt kombination av overall och ytterligare utrustning.

VARNINGAR:

Kontrollera visuellt innan användning att kläderna är i perfekt skick (hål, brusta sömmar osv.) Kontrollera innan användning att kläderna är i korrekt storlek Godkänd konfiguration kan inte modifieras eller ändras. Om det är nödvändigt att använda ytterligare enheter (så som handskar, andningsapparat, stövlar osv.) för att skydda hela kroppen måste dessa ha åtminstone likvärdiga egenskaper avseende kemiskt skydd och måste kontrolleras avseende kompatibilitet med overallerna. För att uppnå fullständig skydd måste alla öppningar vara stängda. Förlängd användning kan leda till värmebelastning. Värmebelastning och obehag kan reduceras eller avlägsnas genom att använda tillämpliga underkläder eller passande ventilationsutrustning. I fall av luftburna fasta partiklar rekommenderas det att täcka blickredjan och täcka ärmarna och benens öppningar med otillräcklig eller felaktig användning. Personen som bär den elektrostatiske dissipativa skyddsklädens skall vara korrekt jordad. Motståndet mellan personen och jorden skall vara < 7.9 X 10¹⁰ ohm att använda lämpliga skor. Elektrostatiske dissipativa skyddskläder får inte öppnas eller avlägsnas i närvaro av lättantändliga eller explosiva atmosfärer eller vid hantering av lättantändliga eller explosiva ämnen. Elektrostatiske dissipativa skyddskläder får inte användas i syreanrika atmosfärer utan tidigare godkännande av ansvarig säkerhetsingenjör. Skyddsklädens isolerande effekt kommer att reduceras genom vata, fukt eller svett.

ANVÄND SKYDDSKLÄDER:

Ta ut overallen från des förpackning, öppna dragkedjan fullständigt och sätt på den. Dra upp dragkedjan fullständigt. Kläderna skall bäras fullständigt stängda. Vid risk för luftburna fasta partiklar rekommenderas det att teja dragkedjan och om du använder skyddskläder teja ärmarna och benen med självhäftande band, och säkerställs att ärmarna täcker handkarnas öppning. Bär endast kläder av korrekt storlek. Produkter som antingen är för lösa eller för tätt sittande kommer att begränsa rörelsen och inte ge optimal skyddsnivå.

FÖRVARING OCH AVYTTRING:

Skyddsoverallerna måste förvaras i originalförpackning och förvaras på en torr plats borta från värmeållor. Om plaggen inte har kontaminerats kan de kastas som kommunalt avfall. Om skyddsoverallen kontaminerats måste den bortskaffas i enlighet med tillämpliga lagar och förordningar. Bortskaffa efter användning. Återanvänd inte.

UNDERHÅLL:

Skyddsoverallerna är endast för engångsbruk, inget underhåll krävs. Se plaggets etikett för motsvarande tvättinformation.

UTGÅNGSDATUM:

Produkten har en rekommenderad maximal livslängd på 5 år från tillverkningsdatumet. Produktionsmånaden och -året finns angivet på produktens etikett.

KLASSIFICERING ENLIGT EN 14325: SE SEPARAT TABELL

TESTAT PÅ HELA DRÄKTEN	STANDARD	KRAV	ST60	ST70
Motstånd mot penetration av vätskor, spraytest typ 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Godkänt	Godkänt
Motstånd mot aerosol penetration, inläckage typ 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Godkänt	Godkänt
Spraytest av hög nivå – typ 3 och 4	(EN ISO 17491-3 – EN ISO 17491-4)	Ingen penetration	Godkänt	Godkänt
Nominell skydds faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klass 2	Klass 2
Praktiskt prestandatext	EN 1073-2		Godkänt	Godkänt
Sömmar: styrka	EN ISO 13935-2	>75N <125N >125 N <300 N	Klass 3	
Sömmar: vätskepermeation	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%: Klass 6	
TESTAT PÅ TYGET				
Motstånd mot penetration av vätskor	EN ISO 6530	Klass 3: < 1% Klass 2: < 5% Klass 1: < 10%	H2SO4 30%: Klass 3 NaOH 10%: Klass 3 o-xylene: Klass 3 Butan-1-ol: Klass 3	Klass 3 Klass 3 Klass 3 Klass 3
Avvisning av vätskor	EN ISO 6530	Klass 3: > 95% Klass 2: > 90% Klass 1: > 80%	H2SO4 30%: Klass 3 NaOH 10%: Klass 3 o-xylene: Klass 2 Butan-1-ol: Klass 2	Klass 3 Klass 3 Klass 3 Klass 3
Permeation av kemikalier	EN ISO 6529	>480 min >2000	H2SO4 30%: Klass 6	Klass 6 Klass 6
Nöttningsmotstånd	ENS30	>1000 <1500cycles >100 <500cycles		Klass 4
Trapetsformad ribveständighet	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N >20N <40N		Klass 3 Klass 2
Trapetsformad ribveständighet	EN ISO 9073-4	>40N <60N >60N <100N		Klass 2 (SMS) Klass 4 (MP)
Draghållfasthet	EN ISO 13934-1	>60N <100 N >100N <250 N		Klass 2 (SMS) Klass 3 (MP)
Motstånd mot punktering	EN 863 - EN 1073-2	>10N <50N >100,000 cycles		Klass 2 Klass 2
Motstånd mot sprickbildning	EN 7854	> 40,000 cycles		Klass 6 Klass 5
Blockeringsmotstånd	EN 25978 EN 1073-2	Endast på laminerat tyg		Godkänt Godkänt
Motstånd mot antändning	EN 13274-4 EN1073-2			Godkänt Godkänt
Elektriskt ytmodstånd/avklingningstid	EN 1149-1 / EN 1149-3			Godkänt Godkänt
Bristningsstyrka	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		
Motstånd mot penetration av kontaminerade vätskor under hydrostatiskt tryck	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa		Klass 6 Klass 6
Motstånd mot penetration av smittsamma ämnen på grund av mekanisk kontakt med ämnen som innehåller kontaminerade vätskor - (test mikroorganism: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75		Klass 6 Klass 6
Motstånd mot penetration av kontaminerade flytande aerosoler - (test mikroorganism: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5		Klass 3 Klass 3
Motstånd mot penetration av kontaminerade fasta partiklar - (test mikroorganism: sporer av Bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc < 1		Klass 3 Klass 3
pH	ISO 3071			Godkänt Godkänt
Beständighet mot svett		5		Godkänt

Ladda ner försäkringen om överensstämmelse @ www.portwest.com/declarations