

Læs disse instruktioner nøje, inden du bruger beskyttelsesbeklædningen. Tal med din sikkerhedsrepræsentant eller nærmeste leder om, hvilke klædningsstykker der er egnede til din specifikke arbejdsituation. Opbevar disse instruktioner omhyggeligt, så du til enhver tid kan læse dem igen.

Se mærkaten på klædningsstykket vedrørende detaljerede oplysninger om tilsvarende standarder. Kun standarder og ikoner, der vises på både klædningsstykket og brugeroplysningerne herunder, finder anvendelse.

Alle disse klædningsstykker overholder kravene i regulativ (EU 2016/425).

MÆRKNING: Hvert klædningsstykke er identificeret ved en individuel mærkat. Denne mærkat angiver type af beskyttelse tilling med andre oplysninger som angivet herunder:

1. Producentens væremærke 2. PPE-kategori i henhold til regulativ EU 2016/425
3. CE-mærket og antallet af notificerede organer involveret i endelig produktkontrol.

4. Gældende standarder 5. Piktogrammer

A EN 13034:2005+A1:2009 - Beskyttelse mod flydende kemikalier, let oversprøjtning type 6 - Type 6 er beregnet til brug ved eksposering for let oversprøjtning, flydende aerosoler eller sprøjt med lavt tryk og i en lille mængde, hvor der ikke kræves fuld barriere mod gennemtrængning af væsker, dvs. hvor bæremet rettidigt kan foretage de fornødne handlinger, når deres tæt forurenes. Type 6 sikkerhedsbeklædning giver det laveste niveau af beskyttelse mod kemikalier og er beregnet til at beskytte mod mulig eksposering for små mængder af oversprøjtning eller utilsigtede sprøjt i små mængder

B EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Beskyttelse mod faste, luftbårne kemikalier, type 5 - Type 5 er beregnet til beskyttelse af hele kroppen ved risici for eksposering for kemiske produkter, der er modstandsdygtige overfor gennemtrængning af faste partikler fordelt i luften

C EN 1149-5:2018 - Sikkerhedsbeklædning med elektrostatisk egenskaber - er beregnet til brug ved elektrostatiske, dissipative sikkerhedsbeklædning til beskyttelse mod opladning af emissioner. Elektrostatisk dissipativ type er beregnet til at blive båret i zone 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), hvor den mindste antændelsesenergi af enhver eksplosiv atmosfære er ikke mindre end 0,01J/m³

D EN 1073-2:2002 - Sikkerhedsbeklædning mod radioaktiv forurening - er beregnet til beskyttelse ved risici for eksposering for partikular, radioaktiv forurening

E EN ISO 14126:2003+AC:2004 - Beskyttelse mod infektøse midler - er beregnet til beskyttelse ved risici for eksposering for infektøse midler

F EN 14605:2005+A1:2009 - Beskyttelse mod oversprøjtning med flydende kemikalier, type 4 - Type 4 er beregnet til beskyttelse mod oversprøjtning af kemiske stoffer under aktiviteter, hvor en fuld barriere mod gennemtrængning af væske er påkrævet.

G EN 14605:2005+A1:2009 - Vasketæt dragt Beskyttelse mod flydende kemikalier type 3 - Type 3 er beregnet til beskyttelse mod væsker under aktiviteter, hvor en fuld barriere mod gennemtrængning af væske er påkrævet.

H Beskyttelsesbeklædning mod kemikalier Kategori III

1) ANSI/ISEA 101-2014 Testet i henhold til amerikanske standarder

6. Piktogrammer med størrelser i overensstemmelse med EN ISO 13688: 2013 Beskyttelsesbeklædning - Generelle krav 7. Piktogrammer: Læs disse instruktioner før brug

8. Væskesymboler: Må ikke vaskes, Må ikke bleges, Må ikke tæretumbles, Må ikke renses

8A. Brændbar: Undgå kontakt med varme, åben ild eller gnister

9. Materialer, 10 Identifikation af model.

BEMÆRK: Produktionsåret er angivet på mærkaten på hver pakkede eller kasse.

KLASSIFIKATION I HENHOLD TIL EN 14325: SE SEPARAT TABEL

OMRÅDER FOR BRUG: Beskyttelsesbeklædningen er beregnet til brug i tilfælde med mulig eksposering for let oversprøjtning, flydende aerosoler, sprøjt med lavt tryk og i mindre mængder, imod hvilke en fuld barriere for gennemtrængning af væske ikke er påkrævet, og luftbårne, faste partikler. Disse kedeldragter skal mod infektøse midler. Beklædning Type 6 har været genstand for test af hele dragten (modstandsdygtighed overfor gennemtrængning ved test med oversprøjtning).

BEGRENSNINGER:

Eksposering for visse kemikalier eller høje koncentrationer kan kræve en stærkere barriere, enten med hensyn til stoffets ydeevne eller dragtens udformning. Disse områder kan beskyttes af klædningsstykker type 1 til type 4. Brugene alene skal bedømme egnethed, type af beskyttelse, der kræves, og den korrekte kombination af kedeldragt og yderligere udstyr.

ADVARSLER:

Inden brug skal det ved visuel inspektion kontrolleres, at beklædningen er i perfekt stand (ingen huller, sprækkede sømme osv.). Inden brug skal det kontrolleres, at beklædningen har den rette størrelse. Den godkendte udformning må ikke ændres. Såfremt det er nødvendigt at anvende yderligere udstyr (handsker, ilmskæ, støvler osv.) for at give beskyttelse af hele kroppen, skal sådant udstyr have mindst tilsvarende karakteristika med hensyn til kemisk beskyttelse og være kontrolleret for kompatibilitet med kedeldragter. For at opnå fuld beskyttelse skal alle åbninger være lukkede. Længerevarende brug kan medføre varmebelastning. Varmebelastning og ubehag kan reduceres eller elimineres ved brug af passende underbeklædning eller passende ventilationsudstyr. I tilfælde af luftbårne, faste partikler anbefales det at dække lynlinsen og omslutte ørnernes og buksens åbninger med selvklæbende bånd. Kedeldragter er udelukkende til éngangsbrug og skal kasseres efter hvert job. I tilfælde af flænger osv. skal arbejdsområdet straks forlades og kedeldragten udfiskes. Producenten kan ikke holdes ansvarlig i tilfælde af forkert eller ukorrekt brug. Den person, der bærer elektrostatiske, dissipative beskyttelsesbeklædning, skal have korrekt jordforbindelse. Modstanden mellem person og jorden skal være < 7,9 x 10⁹ Ω, og personen være relevant fodtøj. Elektrostatisk, dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke åbnes eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer eller under håndtering af brændbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatisk, dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i oxygenberigede atmosfærer uden forudgående godkendelse fra den sikkerhedsansvarlige. Beskyttelsesbeklædningens isolerede virkning reduceres i tilfælde af vand, fugtighed eller sved.

SÅDAN BÆRES BESKYTTELSEBEKLÆDNINGEN:

Tag kedeldragten ud af indpakningen, åbn lynlinsen helt, og tag dragten på. Luk lynlinsen helt. Beklædningen skal lukkes helt. I tilfælde af risiko for luftbårne, faste partikler anbefales at tape lynlinsen til, og hvis du bruger beskyttelseshandsker, skal du tape ærmerne og bæres åbninger til med selvklæbende bånd og sørg for, at ærmerne dækker handsjerns åbning. Bær kun klædningsstykker i den rette størrelse. Produktet, der enten er for løse eller stramme hæmmer bevægelse og giver ikke det optimale niveau af beskyttelse.

OPBEVARENING OG BORTSKAFFELSE Beskyttelseskedeldragter skal opbevares i original emballage på et tørt sted væk fra varmeild. Såfremt klædningsstykkene ikke er forurenede, kan de bortskaffes sammen med almindelig affald. Hvis de er forurenede, skal beskyttelseskedeldragterne bortskaffes i overensstemmelse med gældende love og regulativer.

Kasseres efter brug. Må ikke genbruges.

VEDLIGEHOLDELSE:

Beskyttelseskedeldragter er udelukkende til éngangsbrug og kræver ikke vedligeholdelse. Se mærkaten på klædningsstykket for tilsvarende vaskeanvisninger.

UDLØB:

Produktet har en vejledende maksimal levetid på 5 år fra produktionsdatoen. Produktionsmåned og -år er markeret på produktets mærkat.

TESTET PÅ HELDRAGT	STANDARD	KRAV	ST60	ST70
Modstandsdygtighed over for væskegennemtrængning, test med oversprøjtning type 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Bestået	Bestået
Modstandsdygtighed over for aerosolgennemtrængning, test med oversprøjtning type 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Bestået	Bestået
Test ved oversprøjtning - type 3 og 4	(EN ISO 17491-3 – EN ISO 17491-4)	Ingen gennemtrængning	Bestået	Bestået
Nominel beskyttelsesfaktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasse 2	Klasse 2
Praktiske ydeevnetests	EN 1073-2		Bestået	Bestået
Somme: styrke	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N	Klasse 3	Klasse 3
Somme: gennemtrængning af væsker	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%: Klasse 6	Klasse 4
TESTET PÅ STOF				
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af væsker	EN ISO 6530	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3
Væskeafvisende evne	EN ISO 6530	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 2	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3
Gennemtrængning af kemikalier	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%: Klasse 6	Klasse 6
Slibbestandighed	EN 530	>2000 >1000 <1500cycles >100 < 500cycles	Klasse 4	Klasse 6
Modstandsdygtighed over for trapezformede flænger	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N	Klasse 3	
Modstandsdygtighed over for trapezformede flænger	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N	Klasse 2	Klasse 2 (SMS)
Trækstyrke	EN ISO 13934-1	>60N <100 N >100N <250 N	Klasse 2	Klasse 4 (MP) Klasse 2 (SMS)
Modstandsdygtighed over for gennemhulning	EN 863 - EN 1073-2	>10N <50N	Klasse 2	Klasse 2
Modstandsdygtighed over for revnedannelse	EN 7854	> 100,000 cycles > 40,000 cycles	Klasse 6	Klasse 5
Overrivningsstyrke	EN 25978 EN 1073-2	Kun på lamineret stof	Bestået	Bestået
Modstandsdygtighed overfor antændelse	EN 13274-4 EN1073-2		Bestået	Bestået
Elektrisk overladdemodstand/afledning	EN 1149-1 / EN 1149-3		Bestået	Bestået
Brudmodstand	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af forurenede væsker under hydrostatisk tryk	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klasse 6	Klasse 6
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af infektøse midler på grund af mekanisk kontakt med stoffer, der indeholder forurenede væsker	ISO 22610	t > 75	Klasse 6	Klasse 6
– (testmikroorganisme: staphylococcus aureus)				
Modstandsdygtighed overfor forurenede flydende aerosoler - (testmikroorganisme: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Klasse 3	Klasse 3
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af forurenede, faste partikler	ISO 22612	Log ufc < 1	Klasse 3	Klasse 3
– (testmikroorganisme: sporer af Bacillus subtilis)				
pH	ISO 3071		Bestået	Bestået
Farveægthed ved perspiration		5		Bestået