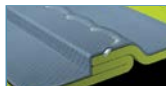


ChemMax® 1EB



ChemMax® 1 EB-stiler



L428IEB

Kjeledress med elastisk hette, jakkeslag, liv og ankler.
Dobbel glidelås i fronten og polstrede kneputer.
Tommelløkker

Størrelse: S-XXXL

Tilgjengelig i: Gul

Ikke alle stiler er tilgjengelige fra europeisk lager i dette tekstilstoffet.
Ta kontakt med salgskontoret vårt for informasjon om lagervarer.

Lett type 4 kjemikaliedrakt egnet for rengjøring av tank, rengjøring med spray og beskyttelse mot smittestoffer – 87 gsm.

- Svært lett, mykt og fleksibelt stoff.
- Lavt støynivå – forbedret komfort og sikkerhet.
- Kostnadseffektiv type 4 kjemikaliebeskyttelse. (Type 3 med mer tape på klaffen)
- Barriere mot smittestoffer – består på høyeste klasser i alle fire EN 14126-biofareprøver (denne versjonen ble brukt i utstrakt grad av britiske statlige helsearbeidere i den vestafrikanske ebolakrisen i 2015).
- Tommelløkker for å sikre ermene.
- Forbedret kjeledress i Super-B-stil: meget god passform, komfort og slitestyrke.
- Tredelt hette, innsatte ermer og ruteformet kile i skrittet resulterer i et plagg med markedets beste passform.
- Tredelt hette i ny design med spiss i midten for bedre passform til ansikt og pustemaske.
- Nye, høyere nakke- og glidelåsklaffer for bedre beskyttelse for ansikt/nakke.
- Dobbel glidelås- og stormklaff med fester foran for trygg og sikker beskyttelse.

⚠ ChemMax® 1EB oppnår type 3 bare med glidelåsklaffen tapet sikkert opp.

Fysiske egenskaper

Egenskap	EN-standard	ChemMax® 1	Merke A	Merke B
		CE-klasse	CE-klasse	CE-klasse
Abrasjonsmotstand	EN 530	2	5	3
Bøyesprekker	ISO 7854	2	3	6
Revning	ISO 9073	3	1	2
Strekfasthet	EN 13934	2	3	2
Punkteringsmotstand	EN 863	2	2	2
Overflatemotstand	EN 1149-1	Bestått* ($<2,5 \times 10^3 \Omega$)	Bestått* ($<2,5 \times 10^3 \Omega$)	Bestått* ($<2,5 \times 10^3 \Omega$)
Sømstyrke	EN 13935-2	3	4	4

* Ifølge EN 1149-5

Gjennomtrengingstestdata *

Kjemikalier i væskeform fra EN 6529 annek A. For en fullstendig liste over de testede kjemikaliene kan du se Gjennomtrengingsdatatabeller eller Kjemisk søk på www.lakeland.com/europe. Testet ved metning med mindre annet er oppgitt.

Kjemikalie	CAS-nr.	ChemMax® 1	Merke A	Merke B
		CE-klasse	CE-klasse	CE-klasse
Aceton	67-64-1	NT	NT	1
Acetonitril	70-05-8	NT	NT	Imm
Karbondisulfid	75-15-0	NT	NT	Imm
Diklormetan	75-09-2	NT	NT	Imm
Dietylamin	209-89-7	3	NT	Imm
Etylacetat	141-78-6	NT	NT	Imm
n-heksan	110-54-3	Imm	NT	Imm
Metanol	67-56-1	Imm	NT	6
Natriumhydroksid (30 %)	1310-73-2	6	6	6
Svovelsyre (96 %)	7664-93-9	6	6	6
Tetrahydrofuran	109-99-9	NT	NT	Imm
Toluen	95-47-6	NT	NT	Imm

* NB = normalisert gjennombrudd (normalised breakthrough). Dette er tiden det tar for GJENNOMTRENGINGSRATEN å nå $1,0 \mu\text{g}/\text{minutt}/\text{cm}^2$ i kontrollerte laboratorieforhold ved 23°C . Det er IKKE punktstet når gjennombruddet først finner sted.

Se Veiledning til valg og PermaSURE® for tider for trygg bruk.

Klær for beskyttelse mot farlige kjemikalier

Valg av riktig kjemikaliedrakt til jobben som skal utføres, er avgjørende for å sikre at ikke bare arbeiderne er forsvarlig beskyttet, men også at de ikke er overbeskyttet – som kan medføre at man betaler mer enn nødvendig for verneutstyret og at arbeiderne lider mer ubehag enn nødvendig.

Kjemikaliebeskyttelse er definert av tre avgjørende standarder:

Vurder tre viktige faktorer når du velger de mest egnede klærne til et spesielt bruk

1. Kjemikaliet

- «Gjennombruddstid» oppgitt av gjennomtrengingstester (EN 6529 eller ASTM F739) kan brukes til å sammenligne tekstilstoffer, men gir ingen informasjon om hvor lenge man er trygg.
- Vurder farene som kjemikallet medfører:
Hvor giftig er det?
Er det skadelig i veldig små mengder?
Er det kreftfremkallende, eller forårsaker det langsiktig skade på andre måter?
- Utføres bruken i varm temperatur? (gjennomtrengingsrater øker ved høyere temperaturer). Hvilken effekt har temperatur på tiden for trygg bruk?
- Beregn en maksimal trygg brukstid ved hjelp av gjennomtrengingsrater, temperatur og kjemisk toksisitet.

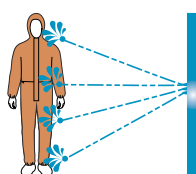
Bruk

PermaSURE®

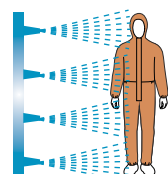
for å beregne trygg brukstid for Lakeland-kjemikaliedraktene **ChemMax® 3**, **ChemMax® 4 Plus** og **Interceptor® Plus**

2. Hvilken type fare / spray?

- Beskyttelse mot gasser og damper kan kreve en gassikker drakt av type 1 som for eksempel **Interceptor® Plus**
- Typen spray i bruksområdet tilsier om det krever et plagg av type 3, 4 eller 6.
- Med et svært giftig kjemikalie kan det imidlertid være passende med et enda høyere beskyttelsesnivå selv om spraytypen tilsier et type 6-plagg.



Type 3
Sterke høytrykksspyl



Type 4
Dusjspyl

Cirka 80 % eller flere bruksområder på markedet er type 4 og ikke type 3.

Type 3 eller type 4?

Det å vurdere at bruksområdet er type 4 i stedet for type 3 betyr å velge mer behagelige alternativer som for eksempel en **ChemMax® Cool Suit**.

3. Fysisk / miljø faktorer

- Flere ulike faktorer relatert til oppgaven og hvor den utføres, kan påvirke valget av plagg.
- Tre grupper av faktorer kan vurderes.

Faktorer som omhandler:

Oppgaven	Miljøet	Annet
For eksempel: Kneling/kryping? Klatring? Innestengt område? Mobilitet?	For eksempel: Synlighet?, Kjøretoy i bevegelse? Skarpe kanter?, Varme eller flammer? Varme forhold? Eksplosiv atmosfære?	For eksempel: Samordning med annet verneutstyr? Opplæring påkrevd? Ta på og av? Regelverk?

Alle slike faktorer kan påvirke valget av tekstilstoff og plaggdesign: (fysiske egenskaper, farge, støynivå og flere egenskaper som brannfare).

Fysiske tester i CE-standard kan brukes til å vurdere sammenlignet ytelse når det gjelder slitestyrke ved hjelp av abrasjonsmotstand, revningsstyrke osv.

i Bruk QR-koden eller gå til:

<https://promo.lakeland.com/europe/chemical-suit-selection-guide>

For mer informasjon om faktorene som bidrar til å sikre at du velger den mest egnede og effektive kjemiske drakten til jobben du skal gjøre, sammen med detaljer om hvordan vurdere tider for trygg bruk kan du laste ned vår **Veiledning til valg av kjemisk drakt**



* Resultater fra konkurrerende merker er fra konkurrentenes egne nettsider og var riktig på publiseringstidspunktet. Brukere anbefales å sjekke oppdatert informasjon med konkurrenter før de gjør vurderinger basert på bestemte kjemikalier. Andre resultater av kjemikalietester kan være tilgjengelige fra konkurrenter.