

Datablad

Art. 8721 M - XXXXL

Art. 8721 Type 4/5/6 Engangsdragt

- Beskyttelsesdragt i kategori 3 med hætte.
- Elastik ved hætte, ankler og talje.
- lynlås foran.
- Meget slidstærk.
- Afdækket lynlås
- Type 4/5/6.
- EN340:2003
- EN ISO 13982-1:2004
- EN 13034:2005+A1:2009
- EN 1149-5:2008
- EN 1073-2:2002
- EN 14126:2003/AC:2004
- CAT. III



Forpakning / Størrelser

Forpakning:

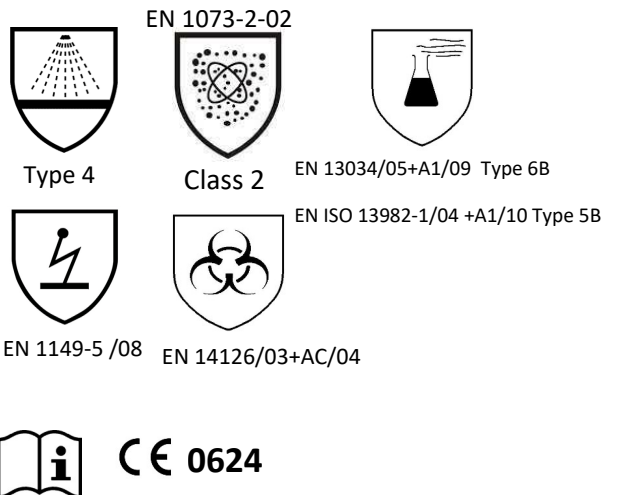
Pr. Enhed: 1 stk.

Pr. Karton: 50 Stk.

Størrelser:

Str. M—XXXXL

Godkendelser/ Symboler



Opbevaring og Rengøring

Opbevaring:

Når produktet ikke er i brug, skal det opbevares tørt, køligt og ventileret undgå direkte sollys.

Hvis produktet er vådt efter brug, skal det tørres langsomt i et ventileret område.

Rengøring:

Ydelsen/karakteren i denne dragt er beregnet til brug EN gang , og skal efter brug bort sorteres med almindeligt hus affald.

Dette produkt kan ikke rengøres.

Test resultat

EN iso 13688:2013: Beskyttelses beklædning—generelle krav: brugermanualer str. er overholdt

EN 14605:2005+A1:2009: Beskyttelses beklædning— mod flydende kemikalier type 4 spray tæt

EN 13034 + A1:2009: Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier - Ydeevnekrav til kemikaliebeskyttelsesbeklædning, som yder en begrænset beskyttelse mod flydende kemikalier (type 6- og type PB [6]-udstyr)

Resultat: Type 6B

EN ISO 13982-1/A1:2010: Beskyttelsesbeklædning til brug mod faste partikler - Del 1: Krav til ydeevne til kemikaliebeskyttelsesdragter, som yder beskyttelse for hele kroppen mod faste luftbårne partikler (type 5-dragter)

Resultat: Type 5B

EN 1073-2:2002: Denne standard specificerer krav og prøvningsmetoder for ikkeventileret beskyttelsesbeklædning, som beskytter brugeren mod partikulær radioaktiv forurening.

Resultat: Klasse 2

EN 1149-5:2008 Beskyttelsesbeklædning - Elektrostatiske egenskaber - Del 5: Krav til materialets ydeevne og design

EN 14126:2003/AC:2004

EN 14126/AC:2004 Beskyttelsesbeklædning - Krav til ydeevne og prøvningsmetoder for beskyttelsesbeklædning mod smitsomme agenter

Beskyttelse mod forurenede væsker under hydrostatisk pres

Resultat: Klasse 6

Modstand mod penetration af infektionsmidler på grund af mekanisk kontakt med stoffer, der indeholder forurenede væsker

Resultat: Klasse 6

Modstand mod penetration af forurenede flydende aerosoler

Resultat: Klasse 3

Modstand mod penetration af forurenede faste partikler

Resultat: Klasse 3

Brug af dragt

Engangsgang, der skal bæres for at beskytte mod spray, væskeformige aerosoler, luftbårne faste partikler, radioaktiv forurening og

Tøj med dissipative egenskaber, andre anvendelser end disse anført ovenfor er udelukket

Kontakt information

Importør af produktet:

Boisen Safety A/S

Ole Lippmanns Vej 1

Dk- 2630 Tåstrup

Tlf.: +45 39 65 21 33

Email: Boisen@Boisensafety.dk

Web: www.Boisensafety.dk