

PRODUKTBLAD



Cut Prevention Gloves

| ART NO | BENÄMNING | UTFÖRANDE | STORLEK |
|--------|-----------------------|----------------------------|---------|
| 51 330 | Cut Prevention Gloves | grå handske med vit kant | 8 |
| 51 331 | Cut Prevention Gloves | grå handske med gul kant | 9 |
| 51 332 | Cut Prevention Gloves | grå handske med grå kant | 10 |
| 51 333 | Cut Prevention Gloves | grå handske med svart kant | 11 |

51330-51333 - Cut Prevention Gloves

PRODUKTBESKRIVNING

Cut Prevention glove är en handske framtagen utav genomvävd Dyneema som är en högpresterande polyeten (HPPE) som är slitstarkt. Handsken är CE-märkt vilket innebär att den har hög kvalitet då den har genomgått många tester.

Handsken är lätt och flexibel men ger trots det skydd mot skärsår och undviker skavsår. Den är andningsbar och utformad för maximal rörelsefrihet. Passar för användning inom exempelvis montering, detaljhandel, transport, underhåll, industri och lager. Finns i olika storlekar för bästa möjliga passform.

TEKNISK/KEMISK INFORMATION

Dyneema, även känd som högpresterande polyeten (HPPE), är ett tufft material med hög slagseghet. Grå-

stickad handske med grå polyuretan-beläggning på insidan och fingrarna.

Baksidan av handen airtexed och elastisk handled.

Cut Prevention Handskar håller hög prestanda och är slitstarka. Dess CE-märkning borgar för en hög kvalitet och har testats för:

(EN 388 standard)

Nötning motstånd – det antal varv som krävs för att slipa hål igenom provhandske (nötning av sandpapper under ett fastställda tryck). Skyddsfaktor indikeras från 1 till 4 beroende på hur många varv som krävs för att göra ett hål i materialet. Ju högre siffra, desto bättre handsken. Cut Prevention får bäst i test.

Knivblad motstånd – det antal varv som krävs för att skära igenom provhandske vid en konstant hastighet. Skyddsfaktor indikeras från 1 till 4. Cut Prevention får 3.

Rivhållfasthet - den kraft som krävs för att riva provhandsken. Skyddsfaktor indikeras från 1 till 4. Cut Prevention får bäst i test.

Punkteringsmotstånd - den kraft som krävs för att tränga igenom provhandsken med en normalstor punkt. Skyddsfaktor indikeras från 1 till 4. Cut Prevention får 3 så använd den inte som skyddshandske vid klämningsrisk eller risk för tunga i test.

TEKNISKA EGENSKAPER

CE märkt handske enligt standarden EN 388.

En standard som testar handskens handflata och materialkombination.

- slitstyrka
- skärbeständighet
- rivhållfasthet
- punkteringsmotstånd

