

PRODUKTBLAD



Cut Prevention Gloves

ART NO	BENÄMNING	UTFÖRANDE	STORLEK
51 371	Cut Prevention Gloves	grå handske med gul kant	9
51 372	Cut Prevention Gloves	grå handske med grå kant	10
51 373	Cut Prevention Gloves	grå handske med svart kant	11

PRODUKTBESKRIVNING

Rahmqvist Works CE-märkta Cut Prevention Handske är slitstark och smidig. Den skyddar dina händer för småskav och smuts då materialet är starkt genomvävt och inte bara ytbehandlat. Den här versionen innehåller mer HPPE-fiber samt glasfiber vilket är de viktigaste anti-cut-materialen och gör att denna är klass 5-ratad vilket är den högsta möjliga klassificeringen.

TEKNISK/KEMISK INFORMATION

Dyneema, även känd som högpresterande polyeten (HPPE), är ett tufft material med hög slagseghet. Gråstickad 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 fastställt 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 2 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