

## Needle Armour

Art nr: HGS-9132



**HySafety**



Art nr:	HGS-9132
Storlek:	7-12
Materials:	Getskinn, Metallväv, Spandex, Neopren, Frotté
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, ASTM F2878-10
Kategori:	II



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



2X23F

ASTM F2878-10  
HAND: 11.43N  
FINGRAR: 6.59N



## Egenskaper

Specialhandske (Nivå F) avsedd främst för kroppsvisitering och liknande situationer där det är viktigt med fingertoppskänsla samtidigt som risken för stickskador är stor. Robust, men ändå mycket smidig handske i slitstarkt getskinn. I hela innerhanden sitter ett sticksäkert inlägg som skyddar handflata och fingrar mot kanyler och vassa föremål. Insidan pekfinger och tumme har extra läderförstärkningar. Läderförstärkta fingertoppar och grepp. Ovanhand i elastisk spandex med neopren över knogar för extra bekväm passform tack vare de elastiska egenskaperna. Ovansida tumme i mjuk frotté för att torka svett eller glasögon. Bred åtsittande neoprenkrage med justerbart kardborreband för att handsken ska sitta extra säkert på handen.

## Materialinformation

Specialhandske sydd i slitstarkt getskinn med extra läder förstärkningar i insidan av pekfingeret och tumme samt fingertopparna och grepp. I hela innerhanden sitter ett sticksäkert inlägg.

## Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd, utökad skärskyddsbeständighet och stötskydd. Man sätter därefter en siffra eller bokstav för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4, punkteringsmotstånd 4, utökad skärskyddsbeständighet F och stötskyddstest som får P vid godkänt. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



a b c d e f

