

## Arc Flash

Art nr: HGS-7989F-2



**HySafety**



Art nr:	HGS-7989F-2
Storlek:	XS-XL
Materials:	Getskinn, Para aramid, glasfiber, EVA, Kevlar
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, ANSI/ISEA 105-2016, 5.1.1, ASTM F2675/F2675M - 13,
Kategori:	II



KATEGORI: II



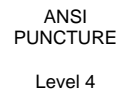
EN388:2016



XXXXXP



A3



Level 4



ATPV 39



**Kevlar**

## Egenskaper

Avancerad skyddshandske i getskinnsläder av premiumkvalitet. Läderförstärkningar i greppytan för ökad hållbarhet. Ljusbåge skydd, värmeresistent, flammhämmande och utrustad med ett foder i para aramid/glasfiber för extremt högt skydd för många olika risker. Skyddsdyna över knogar och fingrar för stötskydd. Alla sömmar i värmetålig och slitstark Kevlar®. Dubbel elastisk söm över handleden och dragsko med ögla för att fästa handskena i till exempel karbinkrok.

## Materialinformation

Handsken är sydda i premium getskinnsläder med ljusbåge skydd, värmeresistent, flammhämmande och ett foder i paramid/glasfiber för extremt högt skydd för olika risker. Alla sömmar i värmetålig och slitstark Kevlar®.

## 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

Nötningsmotstånd  
Skärbeständighet  
Rivhållfasthet  
Punkteringsmotstånd

