

Light Heat Reflect




Art nr: HGS-37052



HySafety



Art nr:	HGS-37052
Storlek:	8-12
Material:	Kevlar®, Aramid, Aluminium, Bomull
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003, EN407
Kategori:	II

EN420 EN388:2003 EN407
  
KATEGORI II 4444 4444XX

 **Kevlar.**

Egenskaper

Extra lätt värmehandske som är certifierad för temperaturer upp till 500°C. Sydd i Kevlar med extra punkteringskydd i innerhand. Ett specialbehandlat skum ger extra hög isoleringskapacitet mot hetta. Aluminiumfolie över bakhanden och runt hela kragen för reflektera hetta. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extremt lätt och smidig för det höga skyddet handsken ger. 33 cm lång.

Materialinformation

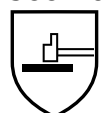
Handskarna är sydda i specialbehandlat skum och dubbla sömmar Kevlar®.

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



abcdef

Nötningsmotstånd 
Skärbeständighet 
Rivhållfasthet 
Punkteringsmotstånd 
Utökad skärbeständighet 
Stötskyddstest 