

Hermes

Art nr: C-7095



Art nr:	C-7095
Storlek:	8-12
Material:	Nötnarv, nötspalt, bomullsfleece, Kevlar®tråd
Förpackning:	6/36
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN12477:2001, EN388:2019, EN407:2020
Kategori:	II



EN12477+A1
TYPE B

KATEGORI: II



2133X



412X4X



Egenskaper

Robust svetshandske tillverkad i kraftig men smidig nötnarv av högsta kvalitet, med ovanhand och krage i nötspalt. Fodrad med ett bomullsfleecefoder. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar både i tumgrepp och hela pekfingeret för ökad livslängd. Över handleden sitter en elastisk söm som gör att handsken sitter bättre och säkrare på handen.

Materialinformation

Handskarna är sydda i nötnarv och nötspalt. Fodrad i innerhanden med bomullsfleece. Alla sömmar i Kevlar®tråd.

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 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
Utökad skärbeständighet
Stötskyddstest