

Hades

Art nr: C-1000



Art nr:	C-1000
Storlek:	8-12
Material:	Nötnarv, nötspalt, EVA skum, Polyester/bomull, Kevlar® foder, Kevlar® tråd
Förpackning:	6/36
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN12477:2001, EN388:2019, EN407:2020
Kategori:	II



EN12477+A1
TYPE B

KATEGORI: II



3432D



413X4X



Egenskaper

Svetshandske med skärskydd i premium nötnarvläder i innerhanden och extra lager nötspaltförstärkning i greppet. Ovanhand och 15 cm lång krage i nötspalt. Stötskydd med 4mm EVA skum över knogarna. Borstat foder i Kevlar® inuti handsken som ger ett skärskydd i nivå D. Polyester/bomullsfoder i kragen. Alla sömmar i slitstark Kevlar®tråd. Ergonomisk design med vingtumme. Elastisk söm i handleden för säkrare passform.

Materialinformation

Handskarna är sydda i nötnarv och nötspalt. EVA skumdyna överknogarna. Fodrad inuti handsken med Kevlar® foder. Fodrad i kragen med polyester/bomullsfoder. 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