

Dionysos

Art nr: C-1400



Art nr:	C-1400
Storlek:	8-12
Material:	Nötnarv, nötspalt, 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 över handleden. Ledade greppförstärkningar, ovanhand och 15 cm lång krage i nötspalt. Krage med integrerad dragsko. Pulsåderydd i nötnarv. 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.

Materialinformation

Handskarna är sydda i nötnarv och nötspalt. 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