

Vulcanos

Art nr: C-7000FL



Art nr:	C-7000FL
Storlek:	8-11
Material:	Nötspalt, bomullsdenim, bomullsfleece, Kevlar®tråd
Förpackning:	6/36
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN12477:2001, EN388:2019, EN407:2020
Kategori:	II



EN12477+A1
TYPE A

KATEGORI: II



3243X



412X4X



Egenskaper

Helfodrad svetshandske tillverkad helt i nötspalt av högsta kvalitet. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar med besade sömmar både i tumgrepp och för hela pekfingeret för ökad livslängd. Fleece-fodrad i innerhanden och foder i bomullsdenim i kragen. Rak klassisk modell med ordentlig elastisk söm i handleden för säkrare passform.

Materialinformation

Handskarna är sydda i nötspalt. Fodrad i kragen med bomullsdenim, och 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