

## Eros

Art nr: GV-1800



Art nr:	GV-1800
Storlek:	8-12
Material:	Getnarv, Getmocca, Nötspalt, Kevlar®, Thinsulate™ 40g
Förpackning:	6/36
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN511:2007, EN12477:2001, EN388:2019, EN407:2020
Kategori:	II



EN12477+A1  
TYPE B

KATEGORI: II



2122X



41224X



13X



## Egenskaper

Vintersvetshandske certifierad mot kyla tillverkad i specialbehandlat getnarvläder som gör handsken vattenavstötande. Förstärkningar med dubbla lager getnarvläder för lillfinger och över hela pekfingeret, samt handryggen. Extra förstärkning av getmocca i greppet för ökad slitstyrka. Krage i nötspalt. Ordentlig elastisk söm över handleden för säkrare passform. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. På insidan sitter ett Thinsulate™ foder 40g. Fodret i kombination med handskens certifierad skydd mot kyla gör Soft Touch® Eros till den ultimata vintersvetshandsken.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i getnarv, getmocca och nötspalt. Fodrad inuti handsken med Thinsulate® 40g foder. 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