

## Poseidon

Art nr: G-8030



|              |  |
|--------------|--|
| Art nr:      | G-8030                                 |
| Storlek:     | 8-12                                   |
| Materials:   | Getskinn, Nötskinn, Kevlar®            |
| Förpackning: | 12/60                                  |
| Standard:    | EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001 |
| Kategori:    | II                                     |



EN12477+A1  
TYPE A



Kevlar.

KATEGORI: II

3222X

41314X

## Egenskaper

Svetshandske tillverkad helt i specialbehandlat skinn som gör handsken både vatten och oljeavstötande. Getmocca i innerhand och över hela pekfingret, samt förstärkningar. Ovanhand i smidigt nötskinn. Krage i nötspalt. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. På insidan sitter ett Kevlar® foder 180 gsm, som är borstat för att öka komforten, men vilket även isolerar handsken. Detta gör att den kan användas i kyligare väder utan att använda en innerhandske som foder.

## Materialinformation

Handsken är sydd i slitstarkt getmocca i innerhanden och nötskinn på ovanhanden. Sydd med värmetålig och slitstark kevlartråd. Krage i nötspalt. Kevlar® foder 180 gsm.

## 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 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