

## Svetshandske

Art nr: G-3010



Art nr:	G-3010
Storlek:	6-13
Material:	Getskinn, Nötspalt, Kevlar™
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN12477:2001, EN388:2019, EN407:2020
Kategori:	II



EN12477+A1  
TYPE B

KATEGORI: II



2121X



411X4X



LWG



BUILT WITH  
Kevlar



## Egenskaper

Svetshandske tillverkad i LWG certifierat getskinn av högsta kvalitet, med ovanhand och krage i nötspalt. Ofodrad. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar både i tumgrepp och för hela pekfingeret för ökad livslängd. Över handleden sitter en elastisk söm som gör att handsken sitter bättre och säkrare på handen.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i getskinn och nötspalt. Ofodrad. 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