

## Svetshandske

Art nr: G-3010



Art nr:	G-3010
Storlek:	6-13
Materials:	Getskinn, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001
Kategori:	II



KATEGORI: II

EN12477+A1  
TYPE B

EN388:2016



2122X

EN407



41214X



Kevlar.

## Egenskaper

Svetshandske tillverkad i 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. Getskinnet är både tunt, mycket smidigt och slitstarkt medan ovanhanden i nötspalt ger extra värmetålighet. En svetshandske med bra precision.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i getskinn och nötspalt med kevlartråd. Krage i nötspalt.

## 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	—