

## Svetshandske Getskinn

Art nr: G-3030



Art nr:	G-3030
Storlek:	6-13
Materials:	Getskinn, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001
Kategori:	II



EN12477+A1  
TYPE B

EN388:2016

EN407



Kevlar.

KATEGORI: II

2121X

41214X

## Egenskaper

Svetshandske tillverkad helt i getskinn av högsta kvalitet med krage i nötspalt. 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. Getskinn är både tunt, mycket smidigt och slitstarkt. Perfekt svetshandske när den extra fingertoppskänslan krävs.

## Materialinformation

Handskarna är sydda helt i getskinn 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	—