

## Brandhandske Flint

Art nr: HGS-7993



**HySafety**



Art nr:	HGS-7993
Storlek:	8-11
Materials:	Nötkinn, Kevlar, PU
Förpackning:	1/12
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



3244X

EN659



A1/AC



**Kevlar.**

## Egenskaper

Värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydda i specialbehandlat, flamsäkert och tjock nötskinn i hela handsken. Extra förstärkningar i tumgreppet och besade sömmar för betydligt längre livslängd. Gjutet membran mellan nötskinn och foder som håller ute väta. Foder i värmeisolerande Kevlar. Trippla elastiska sömmar i handleden. Tätslutande mudd stickad i dubbla lager Kevlar med en kraftig förstärkningsflik på insidan för att enkelt kunna dra på och ta av handsken. Alla sömmar sydda i slitålig och värmetålig Kevlartråd.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i flamsäkert nötskinn med alla sömmar i Kevlar®tråd. Fodrad med ett Kevlar®foder med PU membran. Mudd i stickad Kevlar®.

## 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	—