

## Brandhandske Flame

Art nr: HGS-7992



**HySafety**



|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Art nr:      | HGS-7992                    |
| Storlek:     | 8-11                        |
| Materials:   | Nötkinn, Kevlar             |
| Förpackning: | 1/12                        |
| Standard:    | EN420, EN388:2016,<br>EN659 |
| Kategori:    | III                         |



KATEGORI: III



EN420



EN388:2016  
3244X



EN659  
A1/AC



## 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. 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. 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

