

## Brandhandske Combustion

Art nr: HGS-7885



**HySafety**



Art nr:	HGS-7885
Storlek:	8-11
Materials:	Kevlar, Nomex, Aramid, Silikon, PU
Förpackning:	1/12
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN420



EN388:2016



EN659

A1/AC



**Kevlar. Nomex.**

### Egenskaper

Extremt slitåliga och värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydda i Nomex flamsäkert tyg i ovanhand. Förstärkningar i hela innerhanden med silikonöverdrag för extra bra grepp. Förböjda fingrar för extra komfort samt rynkade förstärkningar vid knogarna för extra slag och skrapskydd. Kevlartyg med gjutet membran som håller ute väta. Foder i Kevlar med Kevlarfilt på ovanhanden med extra värmeisolering. Dubbel elastisk söm i handleden. Hög krage i flamsäkert tyg med varselband och en bred 3M reflex på ovansidan kragen. Två kraftiga kardborreband för att säkra att handsken sitter säkert. Alla sömmar sydda i slitålig och värmetålig Kevlartråd.

### Materialinformation

Handskarna är sydda i Kevlar®tyg och Nomex® med alla sömmar i Kevlar®tråd. Förstärkningar i aramid. Silikonöverdrag i greppet. Fodrad med ett Kevlar®foder med PU membran. 3M reflex på ovansidan av kragen.

### 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	4
Skärbeständighet	5
Rivhållfasthet	4
Punkteringsmotstånd	4
Utökad skärbeständighet	F
Stötskyddstest	P