

Brandhandske Spark

Art nr: HGS-7923



HySafety



| | |
|--------------|------------------------------|
| Art nr: | HGS-7923 |
| Storlek: | 8-11 |
| Materials: | Nötspalt, Kevlar, PU membran |
| Förpackning: | 1/12 |
| Standard: | EN420, EN388:2016, EN659 |
| Kategori: | III |



KATEGORI: III



EN420



EN388:2016

4244X



EN659

A1/AC



Kevlar

Egenskaper

Värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydd i specialbehandlad flamsäker tjock nötspalt i hela handsken. Extra förstärkningar i greppet för längre livslängd. Gjutet membran innanför nötspalten som håller ute väta. Foder i värmeisolerande Kevlar. Elastisk söm 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 flamsäker nötspalt 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 | 4 |
| Skärbeständighet | 5 |
| Rivhållfasthet | 4 |
| Punkteringsmotstånd | 4 |
| Utökad skärbeständighet | F |
| Stötskyddstest | P |