

## Rescue

Art nr: HGS-7908



**HySafety**



Art nr:	HGS-7908
Storlek:	8-11
Materials:	Kevlar Armortex®, PVC/TPU, Syntetläder, EVA, Nylon/Spandex
Förpackning:	1/12
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II



EN388:2016



**Kevlar.**

KATEGORI: II

4242XP

## Egenskaper

Extremt slitåliga och robusta, specialdesignade räddningshandskar för räddningstjänst och industri med liknande krav. Ovanhand i varselfärgat, elastiskt syntettyg som är både vatten och oljeresistent, förstärkt på insidan med Kevlar Armortex®. Slag och skrapskydd för knogar och ovanhand med stötdämpande EVA gel, formgjuten för maximal flexibilitet. Ovansida fingrar med Armortex® förstärkningar. Innerhanden i syntetläder med kraftiga Armortex® förstärkningar i hela innerhanden, samt tumgreppet. Alla förstärkningar är med dubbla sömmar i Kevlar®. Stötdämpande kuddar i EVA gel för både handlov och handflata. Fingertoppsförstärkningar med slitstark PVC för ökat grepp i våta förhållanden. Fodrad med ett tunt fleecefoder samt ett membran som stoppar blodburna patogener. Dubbla elastiska sömmar runt handleden för säkrare passform. Reflex runt hela kragen och en elastisk mudd som håller ute skräp, vind och väta.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i ett vatten och oljeresistent syntettyg med Kevlar Armortex® förstärkningar, PVC/TPU förstärkningar, Kevlar® tråd. Syntetiskt läder, EVA stötdämpande kuddar över knogar, Nylon/Spandex. Fleecefoder med blodpatogen säkert membran.

## 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	—