

## Extreme Pro

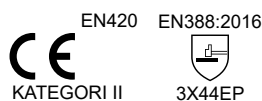
Art nr: HGS-79314



**HySafety**



Art nr:	HGS-79314
Storlek:	7-11
Material:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN13594:2015
Kategori:	II



### Egenskaper

Smidiga och slittåliga handskar för räddningstjänst och industri med liknande krav. Ovanhand i varselfärgat, elastiskt syntettyg som är både vatten och oljeresistent, förstärkt på insidan med Cala-tech med högt skydd för både skär- (Nivå E) och punkteringsskador. Förbättrad slitstyrka och grepp via förstärkningar i innerhanden och fingertoppar samt tumveck Ordentliga slag och skrapskydd för ela ovanhanden samt fingrar i TPR, formgjuten för maximal flexibilitet. Alla förstärkningar är med dubbla sömmar i Kevlar®. Krage i elastisk Hyprene® med en kraftig dragsko i TPR. Reflexpiping mellan krage och en elastisk mudd som håller ute skräp, vind och väta.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i varselfärgat syntettyg och förstärkt på insidan med Cala-tech. Slag och skrapskydd i TPR, och även med dubbla sömmar i 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



abc def

Nötningsmotstånd	—
Skärbeständighet	—
Rivhållfasthet	—
Punkteringsmotstånd	—
Utökad skärbeständighet	—
Stötskyddstest	—