

## Extreme

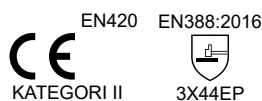
Art nr: HGS-79312



**HySafety**



|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Art nr:      | HGS-79312                         |
| Storlek:     | 7-11                              |
| Material:    | Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar® |
| Förpackning: | 5/50                              |
| Standard:    | EN420, EN388:2016, EN13594:2015   |
| Kategori:    | II                                |



## Egenskaper

(Nivå E) Smidiga och slittåliga handskar för offshore och industri med extremt höga krav. Ovanhand i varselfärgat, elastiskt syntettyg som är både vatten- och oljeresistent, förstärkt på insidan med Cala-tech med högt skydd för både skär- och punkteringskadorna. Förbättrad slitsstyrka och grepp via förstärkningar i innerhanden och fingertoppar samt tumveck. Ordentliga slag och skraptskydd i TPR, och även med dubbla sömmar i Kevlar®. Krage i elastisk Hyprene® med en kraftig dragsko i TPR.

## Materialinformation

Handskarna är sydda i varselfärgat syntettyg och förstärkt på insidan med Cala-tech. Slag och skraptskydd 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



abcdef

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