

Extreme

Art nr: HGS-79312



HySafety



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



KATEGORI: II



EN388:2016



3X44EP



Kevlar.

HYPRENE®

Egenskaper

(Nivå E) Smidiga och slitåliga 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 punkteringskador. 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.

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



a b c d e f

