

## Chemguard

Art nr: HV-CKJ800



Art nr:	HV-CKJ800
Storlek:	6/XS-12/3XL
Materials:	Nylon, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



4131X

EN374-1



AJK

EN374-5



## Egenskaper

Kemskyddshandske (typ B) i extremt tunn nylon som ger överlägsen passform och komfort. Dubbla lager nitrilbeläggning med yttersta lagret i micro foamad nitril som ger ett bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Dubbel nitrilbeläggning över hela tummen för extra slitstyrka. Butadiene fri. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

## Materialinformation

Stickad i 18 gauge med ett lager slät nitril-beläggning och ytterligare lager med microfoamad nitril-beläggning.

## 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

