

JokaPolar

Art nr: JKS-POLAR



Art nr:	JKS-POLAR
Storlek:	10/XL-12/3XL
Materials:	Biovinyl
Förpackning:	10/60
Standard:	EN 420:2003, EN 388:2016, EN 511:2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN420



EN388:2016



EN511



EN374-1
TYP A



EN374-5

3121X

320

KLMPST

Egenskaper

Jokasafe JokaPolar köldtålig vinylbelagd handske är en varm arbetshandske för kalla förhållanden där det krävs bra grepp och hög precision. Handsken har ett löstagbart foder av konstgjord päls. En slitstark trippel Vinyl 360° beläggning som förblir flexibel ner till -50°C. Den granulerade TopGrip®-ytan ger ett fast grepp så väl under torra, fuktiga som oljiga förhållanden.

Vinylen är från fossilfri BIOVYN™-vinyl. Förnybart BIOVYN™ minskar koldioxidavtrycket med upp till 74 % jämfört med vanliga fossila bränslen. Biovinylprodukter har samma egenskaper som konventionella fossila vinylprodukter, vilket gör att de fortfarande är mycket hållbara och erbjuder ett utmärkt skydd mot kemikalier och mekanisk nötning, samt extrema väderförhållanden.

Materialinformation

Fossilfri vinyl (BIOVYN™), bomull, polyester

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

