

WORKHAND® GRIFF™ 100 202

STØRRELSE	ART. NR.	TOTAL LENGDE	PAKNING	KARTONG
6				
7				
8	100202-8	22,0 cm	10 par	100 par
9	100202-9	23,0 cm	10 par	100 par
10	100202-10	24,0 cm	10 par	100 par
11				

TEKNISK BESKRIVELSE:	Produksjonsland: Vietnam.
	Utside: Polyuretanfiberimpregnert håndflate Nylon håndbak Bomull i håndleddsband.
	Innside: Bomull Nylon.
	Tykkelse: 0,90 mm.
OVERFLATE-BEHANDLING:	Utside:
	Innside: Bomullsimpregnert håndflate.

PRODUKTGODKJENNINGER UTSTEDT AV AKKREDITERTE KONTROLLORGANER:

Personlige vernehansker som er testet i risikosituasjoner beskrevet i ulike standarder, er kun tilpasset bruk i henhold til ytelsesnivået som er angitt i testresultatet. For eksempel blir hanskenes motstandsevne mot farer begrenset av ytelsesnivået som er angitt her. Teknisk godkjenning eventuelt sertifikat kan lastes ned fra: <http://www.workhand.no>



Piktogram for fysisk og mekanisk påvirkning på hansker. Fire obligatoriske egenskaper skal prøves og prestasjonsnivået angis i en 4-sifret kode. Desto høyere siffer, desto bedre resultat.
A: Slitasjemotstand (0-4)
B: Skjæremotstand (0-5)
C: Rivefasthet (0-4)
D: Punkteringsmotstand (0-4)

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking): Rådskonferanse 89/686/EØS. EN420 Klasse 2, EN388.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.: Kontrollorgan nr. 0075 – Centre Technique Cuir Chaussure Marquinerie, Parc Scientifique Tony Garnier – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon Cedex 07 – France. Grønt punkt.

FUNKSJONELL BESKRIVELSE: Lett og sval monteringshanske med kunstfiber i håndflate og elastisk nylon på håndryggen. Kiler mellom fingrene gir ekstra fast og ettersittende passform. Hudvennlig og kromfritt alternativ til skinnhansker. Svetteband i bomull rundt håndledd med borrelåsjustering. Kunstfiberhanske i stabil kvalitet som ikke smitter flekker. Velegnet til håndtering av aluminium, lyse fiberduker og glass.

MERK: 1) CE merket er en erklæring på at verneproduktet tilfredsstiller kravene i direktivet 89/686/EØS. 2) Fastleggelse av foreldelsesfristen for personlige verneutstyr er arbeidsgivers ansvar. 3) Praktisk arbeidssituasjon kan avvike fra laboratorietester. 4) Etter vask og tørk kan ikke de mekaniske egenskapene garanteres.

INSTRUKSJON FØR BRUK OG VEDLIKEHOLD:

Kontroller at hanskene er tilpasset det tiltenkte formålet. Kontroller hanskene for skader før og etter bruk, for optimal sikkerhet. Unngå lagring som kan forårsake fuktighet. Hanskene skal lagres i original forpakning innendørs og innenfor normal temperatur.

PRODUKTFORDELER:

- Tettsittende med borrelås
- Utmerket pusteevne
- Smitter ikke flekker
- Luftig og hudvennlig
- God fingerførlighet



C d i X n

