

GUIDE®



MEKAANINEN SUOJAUS

GUIDE 6602

TARKKUUS | TARKKUUS SAUMATON

Joustava, tiiviisti istuva käsine, joka on valmistettu Guide HXFIBR™-materiaalista. Materiaali takaa urauurtavan viiltosuojan ja erinomaisen kosketusherkkyyden. Käsineen PU-pinnoite takaa hyvän otepidon. 18 gg vuori ja lisävahvike peukalossa ja etusormessa. Viiltosuojastaso C, hyväksytty kosketuslämpötasolle 1, ESD ja soveltuu kosketusnäyttöjen käyttämiseen.

- ▶ Viiltosuojastaso C
- ▶ G18 HXFIBR™-filamentti
- ▶ Kosketuslämmön suojastaso 1
- ▶ Pidennetty vahvike peukalon ja etusormen välissä
- ▶ Soveltuu kosketusnäyttöjen käyttämiseen
- ▶ Tiivis istuvuus
- ▶ ESD-hyväksytty



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016 4X41C



EN 407:2004 X1XXXX



SS IEC 61340-5-1



KÄYTTÖ:

Rakennusala, rakentaminen Tietyöt | Auto ja kuljetus | Logistiikka ja kauppa | Metallityöt | Kone ja laitteet | Puu- ja paperiteollisuus | Kiinteistöhuolto | Elektroniikkateollisuus | Lasiteollisuus

SUOJAUS:

Hiertymät | Naarmut | Rakot | Haavat | Viillot

SUOJAAVAT OMINAISUUDET:

Peukalonhangassa vahvike | Viiltosuojastaso C (ISO 13997) | Kosketuslämpösuojaus taso 1 (100 °C, EN 407)

ERGONOMISET OMINAISUUDET:

Tiivis istuvuus | Hengittävä | Neulottu ranneke | Kosketusnäyttötoiminto | Hyvä kuivapito | Hyvä märkäpito | Hyvä pito öljyisillä pinoilla

LAATUOMINAISSUUDET:

Lasikuituvapaa | REACH-yhteensopiva | ESD

VÄRIT:

Tummanharmaa | Musta | Punainen

MATERIAALIT ULKOPUOLELLA:

Polyurethane (PU) | Pinnoitettu kämmen | Sileä pintarakenne

VUORAUSMATERIAALI:

HXFIBR™ | Teräskuitu | Elastaani | Nailon

GAUGE:

18

MEKAANINEN SUOJAUS

GUIDE 6602

TARKKUUS | TARKKUUS SAUMATON

ART.NR	KUVAUS	MYTTY	KARTONKI	YKSIKKÖ	SAATAVANA PAR / ST
223590062	GLOVE GUIDE 6602 6	6	120	Pari	Ei
223590063	GLOVE GUIDE 6602 7	6	120	Pari	Ei
223590064	GLOVE GUIDE 6602 8	6	120	Pari	Ei
223590065	GLOVE GUIDE 6602 9	6	120	Pari	Ei
223590066	GLOVE GUIDE 6602 10	6	120	Pari	Ei
223590067	GLOVE GUIDE 6602 11	6	120	Pari	Ei
223590068	GLOVE GUIDE 6602 12	6	120	Pari	Ei