

USER INFORMATION SHEET

Size: 195 x 229 mm

Front



Användarinformation User information Brugeroplysninger Tietoa käyttäjälle Brukerinformasjon



Material / Material / Materiale / Materiaali /
Materiale: **100% PU Palm,**

Polyester Fabric Back & Neoprene Cuff
Storlek / Sizes / Størrelser /

Koot / Størrelser: **7, 8, 9, 10, 11, 12**

Artikelnamn / Article name / Artikelnavn /
Tuotteen nimi / Artikkelnavn:

TP DRY

Artikelnr / Article no / Artikel nummer
Tuotenumero / Artikkelnummer

1103

SE

Läs denna information noggrant före användning av handskarna

Produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med förordningen EU 2016/425 för personlig skyddsutrustning och är i överensstämmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 och EN 420:2003 + A1: 2018 och ISO 21420: 2020.

CERTIFIERINGEN UTFÖRD AV:

ID nummer: 2575
Adress: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

PRESTANDA

Handskarna har testats enligt europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.



Nöttningsmotstånd
Skärmotstånd
Rivmotstånd
Punkteringsmotstånd
ISO Skärtest/Skärmotstånd

2
2
3
2
X

EN388
2232X

Konvektiv kyla
Kontaktkyla
Vattentät

2
2
1

EN511
221

EN388 EN 388:2016 + A1: 2018 Skydd mot mekaniska risker
A = Nöttningsmotstånd (prestandanivå 0 - 4)
B = Skärmotstånd (prestandanivå 0 - 5)
C = Rivmotstånd (prestandanivå 0 - 4)
D = Punkteringsmotstånd (prestandanivå 0 - 4)
E = TDM ISO EN 13997 skärmotstånd (prestandanivå A - F)

EN511 Piktogrammet åtföljs av ett tresiffrigt nummer:
A = Motstånd mot konvektiv kyla (prestandanivå 0 - 4)
B = Motstånd mot kontaktkyla (prestandanivå 0 - 4)
C = Vattentät (0 - 1)

ENG

Read this information carefully before using the gloves

This product has been designed to provide the protection specified under EU Regulation 2016/425 on personal protective equipment, and accord with European Standards EN 388:2016, EN511:2006 and EN 420:2003 + A1: 2018 and ISO 21420: 2020.

CERTIFIED BY:

ID number: 2575
Address: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

PERFORMANCE

The gloves have been tested in accordance with European Standard EN 388:2016

Abrasion resistance
Blade cut resistance
Tearing resistance
Puncture resistance
ISO Cut test/cut resistance

2
2
3
2
X

EN388
2232X

Convective cold
Contact surface
Waterproof

2
2
1

EN511
221

DK

Läs denne information grundigt, før du bruker handsker.

Produktet er designet til at den beskyttelse, der er specificert i henhold til EU 2016/425-forordningen for personlig beskyttelsesudstyr og overholder europæisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

CERTIFICERINGEN UDFØRT AF:

ID nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

VDEEVNE

Handskerne er testet en henhold til europæisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

Slidstyrke
Skæremodstand
Rivningsmodstand
Punkteringsmodstand
ISO Skæringstest / Skæremodstand

2
2
3
2
X

EN388
2232X

Konvektiv kold
Kontakt køling
Vandtæt

2
2
1

EN511
221

FI

Lue nämä tiedot huolellisesti ennen käsineiden käyttöä.

Tuote on suunniteltu antamaan suojaa henkilönsuojaamia koskevassa asetuksessa EU 2016/425 määritetyillä tavalla. Tuote täyttää standardien EN 388:2016, EN511:2006 ja EN 420:2003 + A1: 2018 ja ISO 21420: 2020.

SERTIFIOINTI:

ID-nummer: 2575
Osoite: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

OMINAISUUDET

Käsineet on testattu eurooppalaisen EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006 -standardin mukaisesti.

EN388
2232X

Konvektiv kold
Kontakt køling
Vandtæt

2
2
1

EN511
221

NO

Les denne informasjonen nøyde for hanskene brukes

Produktet er designet for å gi beskyttelse i samsvar med forordning EU 2016/425 om personlig verneutstyr, og er i overensstemmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

SERTIFISERINGEN ER UTFØRT AV:

ID-nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

SPESIFIKASJONER

Hanskene er testet ifølge europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

EN388
2232X

Konvektiv kold
kontakt kjøling
Vannrett

2
2
1

EN511
221

EN388

Les denne informasjonen nøyde for hanskene brukes

Produktet er designet for å gi beskyttelse i samsvar med forordning EU 2016/425 om personlig verneutstyr, og er i overensstemmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

SERTIFISERINGEN ER UTFØRT AV:

ID-nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

SPESIFIKASJONER

Hanskene er testet ifølge europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

EN388
2232X

Konvektiv kold
kontakt kjøling
Vannrett

2
2
1

EN511
221

EN388

Les denne informasjonen nøyde for hanskene brukes

Produktet er designet for å gi beskyttelse i samsvar med forordning EU 2016/425 om personlig verneutstyr, og er i overensstemmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

SERTIFISERINGEN ER UTFØRT AV:

ID-nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

SPESIFIKASJONER

Hanskene er testet ifølge europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

EN388
2232X

Konvektiv kold
kontakt kjøling
Vannrett

2
2
1

EN511
221

EN388

Les denne informasjonen nøyde for hanskene brukes

Produktet er designet for å gi beskyttelse i samsvar med forordning EU 2016/425 om personlig verneutstyr, og er i overensstemmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

SERTIFISERINGEN ER UTFØRT AV:

ID-nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

SPESIFIKASJONER

Hanskene er testet ifølge europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

EN388
2232X

Konvektiv kold
kontakt kjøling
Vannrett

2
2
1

EN511
221

EN388

Les denne informasjonen nøyde for hanskene brukes

Produktet er designet for å gi beskyttelse i samsvar med forordning EU 2016/425 om personlig verneutstyr, og er i overensstemmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

SERTIFISERINGEN ER UTFØRT AV:

ID-nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

SPESIFIKASJONER

Hanskene er testet ifølge europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

EN388
2232X

Konvektiv kold
kontakt kjøling
Vannrett

2
2
1

EN511
221

EN388

Les denne informasjonen nøyde for hanskene brukes

Produktet er designet for å gi beskyttelse i samsvar med forordning EU 2016/425 om personlig verneutstyr, og er i overensstemmelse med europeisk standard EN 388:2016, EN511:2006 og EN 420:2003 + A1: 2018 og ISO 21420: 2020.

SERTIFISERINGEN ER UTFØRT AV:

ID-nummer: 2575
Adresse: INTERTEK ITALIA SpA - Via Miglioli,
2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

SPESIFIKASJONER

Hanskene er testet ifølge europeisk standard EN 388:2016 + A1: 2018, EN511:2006.

EN388
2232X

Konvektiv kold
kontakt kjøling
Vannrett

2
2
1

EN511
221

EN388