



ITOLS
 Skovdalsvej 4
 DK-8300 Odder, Denmark
 www.itools.dk (Declaration of conformity available)
 Batch no. 15334847-02_40433

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Cut F Plus

405060	Størrelse 8
405030	Størrelse 9
405040	Størrelse 10
405050	Størrelse 11

Beskrivelse

15 gravure, sømløs handske af skærehæmmende UHMWPE-strik med håndfædebelegning af foam-nitril med "sandy" overflade. Handsken har forstærkning mellem tommel- og pegefinger. Handskerne kan anvendes på Touch-skærm.

BEMÆRK: Disse handsker er skærehæmmende men ikke skærefaste.

Generelt

Når handsken tages på, skal du sørge for, at både handsken og hånden er rene. Handsken er fri for defekter, der kan hindre ydeevnen, handske-størrelsen er den rigtige, og handsken er korrekt tilpasset konturene og fingrene. I tilfælde af kontaminering / sved, tag handsken, lad den tørre, før den bæres igen og / eller kasseres afhængigt af handskens tilstand.

Kategori

Handsken er certificeret i kategori II i overensstemmelse med PPE forordning EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler.

Handsken er testet i henhold til standarderne EN ISO 21420:2020 (generelle krav), EN 388:2016+A1:2018 (mekaniske) og EN 407:2020 (varme og ild).

EU Certificeret af ZVD d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenia (Notified Body No. 1493)

EN 388:2018 +A1:2018		4: Slidstyrke (Min 0, Max 4) X: Gennemskæring (Min 0, Max 5) 4: Ilurivning (Min 0, Max 4) 3: Sikkestand (Min 0, Max 4) F: TDM Gennemskæring (Min A, Max F)
4X43F EN 407:2020		X: Begrænset flammespredning (Min 0, Max 4) 1: Kontakvarme (Min 0, Max 4) X: Konvektionsvarme (Min 0, Max 4) X: Strålingsvarme (Min 0, Max 4) X: Små sår smeltet metal (Min 0, Max 4) X: Store mængder smeltet metal (Min 0, Max 4)
X1XXXX		X: Indikerer at testmetoden ikke er velegnet til denne handske-model. Test tages i handskens håndflade

Produceret iht. OEKO-TEX® Standard 100

Anvendelse / egenskaber

Til industrielt arbejde, lager- og vedligeholdelsesarbejde, hvor der er risiko for skarpe genstande.

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken rengøres i lunken vand ved max. 40° C. Skal tørres ved lav varme.

Kemisk rengøring kan ikke anbefales.

Bemærk: Funktionsegenskaberne for slidte og vaskede handsker kan afvige fra ovenstående resultater.

Handsker opbevares ideelt ved 5-25 °C i tørt, godt ventileret område i originalemballage. Undgå direkte sollys.

Ved opbevaring som anbefalet vil handskerne ikke lide ændringer i mekaniske egenskaber i op til tre år fra fremstillingsdatoen. Livstængen kan ikke specificeres og afhænger af brugerens anvendelse og mulighed for at fastslå handskens egnethed til den tilsligtede anvendelse.

Advarsel

Bør ikke udsættes for højhastighedsskær eller savtakkede dele. Bør ikke bruges ved maskiner med bevægelige dele, hvor der er risiko for at handsken bliver viklet ind i maskinen.

Dette produkt giver ikke beskyttelse mod flammer - må ikke komme i kontakt med åben ild.

Materialerne er ikke kendt for at være skadelige for brugeren, men nogle produkter kan indeholde latex, og dette kan forårsage allergiske reaktioner hos nogle individer.

Pakning

12 par i PE-pose.
 144 par i karton af genbrugeligt pap.

GB • User instructions

Brand name / type no.

405060	Size 8
405030	Size 9
405040	Size 10
405050	Size 11

Description

15 gauge, seamless glove made from cut protective UHMWPE liner with foam nitrile palm coating with sandy finish. The glove has a nitrile reinforcement in the thumb crotch and have Touch screen compatibility.

NOTE: These gloves reduce the risk of injuries by cuts but do not offer 100% cut protection.

Generally

When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove is free from defects that can hinder performance, glove size is right, and glove is properly fit on the contours and croches of fingers. In case of contamination / perspiration, take of the glove, allow it to dry before wearing again and/or discard depending on the condition of glove.

Category

The glove is certified in category II in accordance with the European PPE Regulation EU 2016/425 on safety requirements for personal protective equipment.

The glove was tested in accordance with the standards EN ISO 21420:2009 (general requirements), EN 388:2016+A1:2018 (mechanical) and EN 407:2020 (Heat and Fire)

EU certified by EU Certificeret af ZVD d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenia (Notified Body No. 1493)

EN 388:2018 +A1:2018		4: Abrasion resistance (Min 0, Max 4) X: Blade cut resistance (Min 0, Max 5) 4: Tear resistance (Min 0, Max 4) 3: Puncture resistance (Min 0, Max 4) F: TDM Cut resistance (Min A, Max F)
4X43F EN 407:2020		X: Limited flame Spread (Min 0, Max 4) 1 Contact Heat (Min 0, Max 4) X Convective Heat (Min 0, Max 4) X Radiant Heat (Min 0, Max 4) X Small Splashes of molten metal (Min 0, Max 4) X Large quantities of molten metal (Min 0, Max 4)
X1XXXX		X: indicates that the test method appears not to be suitable for the glove design. Test is taken from palm area of the glove

Produced in accordance with the OEKO-TEX® Standard 100

Application / qualities

Suitable for industrial work, packaging and assembly where sharp objects are handled

Treatment / storage

After use, the glove can be cleaned in lukewarm water at max. 40° C. Must be dried at low heat. Chemical cleaning is not recommended.

Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown below. Gloves should be ideally stored at 5-25 °C in dry, well-ventilated area in original packing. Prevent direct sunlight. When stored as recommended the gloves will not suffer change in mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use

Warning

Do not expose to high-speed cutters or serrated blades. Not suitable for using when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

This product does not offer protection against flames - must not come into contact with naked flame.

The materials are not known to be harmful to the wearer but some products may contain latex and this can cause allergic reactions in some individuals.

Packaging

12 pairs in a PE bag.
 144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.

EU-overensstemmelseserklæring

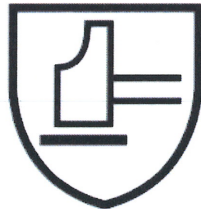
CERTIFICERING AF PERSONLIGE VÆRNEMIDLER - KATEGORI II

ITOOOLS
Skovdalsvej 4
DK-8300 Odder

erklærer herved, at nedennævnte personlige værnemiddel

iTools Cut F – best. Nr. 405060 (8), 405030 (9), 405040 (10) og 405050 (11)

Mekanisk
EN 388:2016



4X43F

Varme
EN 407:2020



X1XXXX

er i overensstemmelse med EU harmoniseringslovgivning PPE forordning (EU) 2016/425 om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler, der gennemfører de harmoniserede standarder nr. EN ISO 21420 (generelle krav) og EN 388:2016 (mekanisk belastning).

iTOOLS Cut F Plus, best. nr. best. Nr. 405060 (8), 405030 (9), 405040 (10) og 405050 (11) er identisk med det personlige værnemiddel, for hvilket der er udstedt EU typeafprøvningsattest CO-130204 af den godkendte institution

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Chengudjska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje
Slovenien
(Reg. Nr. 1493)

Udfærdiget i Fredericia, den 27. oktober 2022



Nikolaj Julian Nielsen
iTOOLS

EU Declaration of Product Conformity

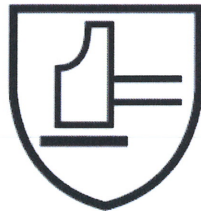
CERTIFICATION OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT – CATEGORY II

ITOOOLS
Skovdalsvej 4
DK-8300 Odder

hereby declares that the PPE described hereafter

iTools Cut F – Art. Nr. 405060 (8), 405030 (9), 405040 (10) and 405050 (11)

Mechanical impact
EN 388:2016



4X43F

Heat and fire
EN 407:2020



X1XXXX

is in conformity with the provisions of the regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment and with the national standard introducing the European standard EN ISO 21420 (General requirements), EN 388:2016 (Mechanical risks).

Worklife Cut F Plus, art. no. 405060 (8), 405030 (9), 405040 (10) and 405050 (11) is identical with the personal protective equipment for which CE Type-examination certificate no. CO-130204 issued by the notified body

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Chengudjska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje
Slovenien
(Notified Body 1493)

Issued, Fredericia, 27. October 2022



Nikolaj Julian Nielsen
iTOOLS

EU-Konformitätserklärung

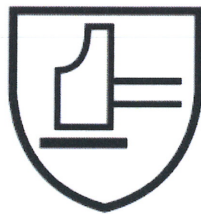
ZERTIFIZIERUNG VON PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG – KATEGORIE II

ITOOLS
Skovdalsvej 4
DK-8300 Odder

erklären hierdurch, dass die untengenannte persönliche Schutzausrüstung

iTools Cut F – Art. Nr. 405060 (8), 405030 (9), 405040 (10) und 405050 (11)

Mechanisch
EN 388:2016



4X43F

Hitze und Feuer
EN 407:2020



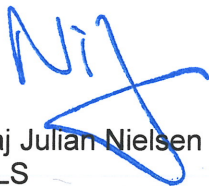
X1XXXX

in Übereinstimmung mit der EU Harmonisierungsrechtsvorschriften der PSA Verordnung (EU) 2016/425 über Sicherheitsanforderungen an persönlichen Schutzausrüstungen ist, die die harmonisierten Standards Nr. EN ISO 21420 (allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016 (mechanisch).

iTOOLS Cut F Plus, Art. Nr. 405060 (8), 405030 (9), 405040 (10) and 405050 (11) ist mit der PSA identisch, für die die EU-Baumusterprüfbescheinigung CO-130204 ausgefertigt ist von der notifizierte Stelle:

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Chengudjska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje
Slovenien
(Reg. Nr. 1493)

Ausgefertigt Fredericia, 27. Oktober 2022



Nikolaj Julian Nielsen
iTOOLS