

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Worklife Cool W

| | |
|-----------|--------------|
| 34818 080 | Størrelse 8 |
| 34818 090 | Størrelse 9 |
| 34818 100 | Størrelse 10 |
| 34818 110 | Størrelse 11 |
| 34818 120 | Størrelse 12 |



Beskrivelse

15 gauge orange polyester handske med indvendigt for af 7 gauge orange frotté. Handsken har dobbelt-belægning af orange latex heldyp samt sort halv-dyppet foam-belægning med sandy overflade, inkl. tommelfinger.

Generelt

Levetid (brugstid) kan ikke angives og er afhængig af anvendelsesområde og i hvilken grad brugeren sikrer sig, at handskerne er egnede til den påtænkte brug.

Både nye og brugte handsker skal inspiceres grundigt, før de bæres for at sikre, at handsken ikke er beskadiget. Handsker bør ikke opbevares i forurenede tilstand, hvis genanvendelse er tiltænkt, i så fald skal handskerne rengøres så vidt muligt. Beskyttelse niveauer måles på håndfladen af handsken.

Kategori

Handsken er certificeret i kategori II i overensstemmelse med PPE regulativ EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler. Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420:2003 + A1:2009 (generelle krav), EN 388:2016 (mekaniske) og EN 511:2006 (Kulde). CE certificeret af **CTC**, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France (European notified body 0075).

EN388:2016 Testdata

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Slidstyrke | Niveau 2 (Min 0 Max 4) |
| Gennemskæring | Niveau 2 (Min 0 Max 5) |
| Iturivning | Niveau 3 (Min 0 Max 4) |
| Stikmodstand | Niveau 1 (Min 0 Max 4) |
| TDM gennemskæring | Niveau X (Min A, Max F) |

EN511:2006 Testdata

| | |
|---------------|------------------------|
| Kontakt-kulde | Niveau 2 (Min 0 Max 4) |
| Smidighed | Niveau 5 |

EN388:2016



2231X

EN511:2006



020

Anvendelse / egenskaber

Til lager- og vedligeholdelsesarbejde udendørs og i kølehuse, hvor der er brug for at beskytte hænderne mod kulde.

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken aftørres med en fugtig klud. Opbevares bedst mørkt, tørt og køligt i den originale indpakning. Undgå lagring i direkte sollys.

Advarsel

Ikke egnet til håndtering af væske. Bør ikke bruges ved maskiner med bevægelige dele, hvor der er risiko for at handsken bliver viklet ind i maskinen.

Pakning

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

DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

Worklife Cool W

| | |
|-----------|----------|
| 34818 080 | Größe 8 |
| 34818 090 | Größe 9 |
| 34818 100 | Größe 10 |
| 34818 110 | Größe 11 |
| 34818 120 | Größe 12 |



Beschreibung

15 Gauge orange Polyesterhandschuh mit innen-Fütterung aus 7 Gauge orange Terry. Der Handschuh hat eine doppelte Beschichtung aus orangefarbenem Latex und schwarze, halb getauchte Schaumbeschichtung mit sandiger Oberfläche. Daumen einschließl.

Allgemeines

Die Lebensdauer kann nicht bestimmt werden und hängt von dem Anwendungsbereich und davon, dass der Handschuh für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten sorgfältig kontrolliert werden, vor der Ingebrauchnahme um festzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden, wenn Wiederverwendung vorgesehen ist. In diesem Fall sollten Handschuhe so weit wie möglich gereinigt werden. Die Schutzwerte werden auf der Handfläche des Handschuhs gemessen.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II in Übereinstimmung mit der Europäischen PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert.

Der Handschuh ist gemäß Standard EN 420:2003 x A1:2009 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016 (mechanisch) und EN 511:2006 (Kälte) getestet.

CE-zertifiziert von **CTC**, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France (European notified body 0075).

EN388:2016 Testdaten

| | |
|---------------------|------------------------|
| Strapazierfähigkeit | Ebene 2 (Min 0 Max 4) |
| Schnittfestigkeit | Ebene 2 (Min 0 Max 5) |
| Reißfestigkeit | Ebene 3 (Min 0 Max 4) |
| Stichbeständigkeit | Ebene 1 (Min 0 Max 4) |
| TDM gennemskæring | Ebene X (Min A, Max F) |

EN511:2006 Testdaten

| | |
|---------------|-----------------------|
| Kontakt-Kälte | Ebene 2 (Min 0 Max 4) |
|---------------|-----------------------|

Geschmeidigkeit Ebene 5

EN388:2016



2231X

EN511:2006



020

Anwendung / Eigenschaften

Für Verpackungs- und Montage-Arbeiten in kalten Umgebungen.

Behandlung / Aufbewahrung

Nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch wischen. Aufbewahrung am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung. Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Warnung

Nicht für Flüssigkeiten geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz bei Maschinen mit beweglichen Teilen weil Verletzungsgefahr durch Verwicklung entstehen kann.

Verpackung

12 Paar in PE-Beutel.
 120 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

GB • User instructions

Brand name / type no.

Worklife Cool W

| | |
|-----------|---------|
| 34818 080 | Size 8 |
| 34818 090 | Size 9 |
| 34818 100 | Size 10 |
| 34818 110 | Size 11 |
| 34818 120 | Size 12 |



Description

15 gauge orange polyester glove with inside lining of 7 gauge orange terry. The glove has a double coating of orange latex and black half-dipped foam coating with sandy surface, thumb inclusive.

Generally

The service life cannot be determined and depends on the scope of application and the extent to which the user makes sure that the glove is suitable for the intended use. New and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Gloves should not be left in contaminated condition if reuse is intended in which case gloves should be cleaned as far as possible. Protection levels are measured on the palm of the 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 420:2003 + A1:2009 (general requirements), EN 388:2016 (mechanical) and EN 511:2006 (Cold).

CE certified by **CTC**, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France (European notified body 0075).

EN388:2016 performance data

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Abrasion resistance | Level 2 (Min 0 Max 4) |
| Blade cut resistance | Level 2 (Min 0 Max 5) |
| Tear resistance | Level 3 (Min 0 Max 4) |
| Puncture resistance | Level 1 (Min 0 Max 4) |
| TDM blade cut | Level X (Min A Max F) |

EN511:2006 performance data

| | |
|--------------|-----------------------|
| Contact Cold | Level 2 (Min 0 Max 4) |
|--------------|-----------------------|

Dexterity Level 5

Application / qualities

Suitable for packaging and assembly in cold surroundings, where there is a need for warm gloves.

Treatment / storage

Wiping with a damp cloth. Must be stored in a dark, dry and cool room in the original packaging. Avoid storage in direct sunlight.

Warning

Not suitable for use with liquids. Not suitable for using when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

Packaging

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

otto schachner
Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark
www.os-safetycenter.com
Batch no. 34818-01_25276



PL • Instrukcje dla użytkownika

Nazwa / numer modelu

Worklife Cool W

| | |
|-----------|------------|
| 34818 080 | Rozmiar 8 |
| 34818 090 | Rozmiar 9 |
| 34818 100 | Rozmiar 10 |
| 34818 110 | Rozmiar 11 |
| 34818 120 | Rozmiar 12 |



Opis

15 gauge pomarańczowe rękawice poliestrowe z wewnętrzną podszewką z 7 gauge pomarańczowej frotte. Rękawica ma podwójną powłokę z pomarańczowego lateksu i czarną półpikowaną piankową powłoką z szorstką powierzchnią, włącznie z kciukiem.

Uwagi ogólne

Okres użytkowania nie może zostać określony i zależy od zakresu zastosowania oraz to, w jakim użytkownik upewnia się, że rękawica jest odpowiednia do zamierzonego zastosowania.

Nowe i używane rękawice muszą być dokładnie sprawdzone przed użyciem, aby rękawica nie była uszkodzona. Rękawice nie powinny być przechowywane w stanie skażonym w przypadku recyklingu, w takim przypadku rękawice powinny być w miarę możliwości wyczyszczone. Poziom ochrony mierzy się na dłoni rękawicy.

Kategoria

Rękawice kategorii II zgodnie z rozporządzenie UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej.

Rękawice spełniają wymogi zharmonizowanych norm EN 420:2003+A1:2009 (wymogi ogólne), EN 388:2016 (mechaniczna) oraz EN 511:2006.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną **CTC**, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel

69367 Lyon Cedex 07, France (European notified body 0075).

EN388:2016 Rezultaty badań

| | Poziom | EN388:2016 | EN511:2006 |
|-------------------------|------------------|------------|------------|
| Odporność na ścieranie | 2 (Min 0 Maks 4) | | |
| Odporność na przecięcie | 2 (Min 0 Maks 5) | | |
| Odporność na rozdzarcie | 3 (Min 0 Maks 4) | | |
| Odporność na przebicie | 1 (Min 0 Maks 4) | | |
| TDM Odp. na przecięcie | X (Min A Maks F) | | |
| | | 2231X | 202 |

EN511:2006 Rezultaty badań

| | |
|--------------------|------------------|
| Odporność na zimno | 2 (Min 0 Maks 4) |
| Zręczność | Poziom 5 |

Cechy produktu / zastosowanie

Nadaje się do pakowania i montażu w zimnym otoczeniu, gdzie potrzebne są ciepłe rękawice.

Obsługa / przechowywanie

Po użyciu wytrzyj rękawicę wilgotną ściereczką. Przechowywać w ciemnych, suchych i chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu. Rękawice należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Uwaga

Nie nadaje się do pracy i przenoszenia cieczy. Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń.

Pakowanie

12 par w woreczku PE
120 pary w kartonie wykonanym z tektury nadającej się do recyklingu.