

FEUERHANDSCHUHE Größe: 11 Art.-Nr.: 030302

GEBRAUCHSHINWEISE

- Handschuhe sind vor jeder Benutzung durch Sicht- und Tastprüfung auf Brüchigkeit, Risse, Löcher und Materialabrieb zu prüfen.
- Hitzeschutz bis 350 °C.
- Die Testverfahren werden unter Laborbedingungen durchgeführt und entsprechen nicht zwangsläufig den Praxisgegebenheiten.
- Handschuhe nicht benutzen, wenn sie nass sind.
- Nicht in offenes Feuer oder Glut fassen.
- Für Schäden, die aus unsachgemäßer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Verantwortung.
- Gefahren, vor denen diese PSA schützen soll:
Das Produkt soll die Hände (Handinnenfläche) für Kontakt mit heißen Oberflächen schützen. Das Produkt schützt vor heißen Oberflächen bis zu 350°C. Ein unverzichtbares Produkt am Grill beim Umgang mit heißen Gegenständen wie z.B. Planchas, Grillroste, Dutch Ovens oder ähnliche heiße Produkte am Grill. Das Produkt kann auch als Ofenhandschuh in der Küche zur Handhabung von heißen Backformen oder Brättern verwendet werden.

PFLEGEHINWEISE

- Handschuhe nur mit einem feuchten Tuch oder einer Bürste reinigen.
- Nicht geeignet für Maschinenwäsche.
- Nicht an der Sonne liegen lassen, da das Leder sonst hart und spröde wird.

Persönliche Schutzausrüstung nach:

- CE: EU Verordnung über Persönliche Schutzausrüstung (Verordnung (EU) 2016/425)

EU Produktuntersuchung für PSA (EU) 2016/425 durch
Notified Body: TÜV SÜD Danmark
Body Number: 2443
Address: Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Denmark

UK Produktuntersuchung für PSA (EU) 2016/425 durch
Approved Body: TÜV SÜD BABT
Body Number: 0168
Address: Octagon House, Concorde Way, Segensworth
North, Fareham, Hampshire, PO15 5RL

Das Produkt wurde nach
folgenden Normen geprüft:
EN 388:2016+A1:2018
EN 407:2020
EN ISO 21420:2020

EU Konformitätserklärung:
<https://link.hofats.com/uaiiq>

EN 388



4 X X 4 X

EN ISO 13997: 1999 Schnittbeständigkeit X
Durchstoßbeständigkeit: Leistungsniveau 4
Reißfestigkeit: X
Klingenschnittbeständigkeit: X
Abriebbeständigkeit: Leistungsniveau 4

EN 407



4 3 3 X X X

Große Schmelzspritzer: X
Kleine Schmelzmetallspritzer: X
Strahlungswärme: X
Konvektive Hitze: Leistungsniveau 3
Kontaktwärme: Leistungsniveau 3
Flammenbeständigkeit: Leistungsniveau 4

FIRE GLOVES Size: 11 Art.-No.: 030302

INSTRUCTIONS FOR USE

- Before each use, the gloves have to be checked as to brittleness, tears in fabric, holes and material abrasion by means of a visual and haptic inspection.
- Heat protection up to 350 °C.
- Testing procedures are carried out under laboratory conditions and thus do not always comply with practical, in real conditions
- Do not use the gloves in case they are wet.
- Avoid contact with open fire and embers.
- hofats is and shall not be held responsible for damages resulting from improper handling
- Risk against which the PPE is intended to protect:
- Risk against which the PPE is intended to protect:
The product is intended to protect the hands (palm) when contacting hot surfaces. The product can protect from hot surfaces with a temperature up to 350°C. An essential tool at the Grill to handle hot items like Planchas, Grids, Dutch Ovens and other hot items on the Grill. The product can also be used in your kitchen as oven gloves, handling hot baking tins or roasters.

CARE INSTRUCTIONS

- Only clean the gloves with a wet cloth or a brush.
- The gloves are not suited for machine washing.
- Do not leave in the sun as the leather may become hard and brittle.

Personal Protective Equipment according to:

- CE: EU Regulation for Personal Protective Equipment (Regulation (EU) 2016/425)
- UKCA: Personal Protective Equipment Regulations (Regulation (EU) 2016/425 as brought into GB law and amended) and the Personal Protective Equipment (Enforcement) Regulations 2018 as amended

EU type-examination for PPE (EU) 2016/425 by
Notified Body: TÜV SÜD Danmark
Body Number: 2443
Address: Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Denmark

UK type-examination for PPE (EU) 2016/425 by
Approved Body: TUV SUD BABT
Body Number: 0168
Address: Octagon House, Concorde Way, Segensworth North,
Fareham, Hampshire, PO15 5RL

The product was tested according to:

EN 388:2016+A1:2018
EN 407:2020
EN ISO 21420:2020

EU Declaration of Conformity:
<https://link.hofats.com/uaiiq>

EN 388



4 X X 4 X

EN ISO 13997: 1999 cut resistance X
Puncture resistance: Performance level 4
Tear resistance: X
Blade cut resistance: X
Abrasion resistance: Performance level 4

EN 407



4 3 3 X X X

Large molten splashes: X
Small molten metal splashes: X
Radiant heat: X
Convective heat: Performance level 3
Contact heat: Performance level 3
Flame resistance: Performance level 4

FR

GANTS IGNIFUGES

Taille : 11 N° d'Art. : 030302

CONSEILS D'UTILISATION

- Avant chaque utilisation, les gants doivent être inspectés visuellement et au toucher afin de détecter toute trace de fragilité, de craquelure, de perforation ou d'abrasion du matériau.
- Protection contre la chaleur jusqu'à 350 °C.
- Les procédures de test sont effectuées dans des conditions de laboratoire et ne correspondent pas nécessairement aux conditions pratiques.
- Ne pas utiliser les gants s'ils sont mouillés.
- Ne pas mettre la main dans une flamme nue ou des braises.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation.
- Risques contre lesquels cet EPI est censé protéger :
Le produit est destiné à protéger les mains (paume) en cas de contact avec des surfaces chaudes. Le produit protège contre les surfaces chaudes jusqu'à 350°C. Il s'agit d'un produit indispensable sur le barbecue lors de la manipulation d'objets chauds tels que les planchas, les grilles de cuisson, les fours à vapeur ou autres produits chauds similaires sur le barbecue. Le produit peut également être utilisé comme gant de four dans la cuisine pour manipuler des plats à four ou des rôtissoires chauds.

CONSEILS D'ENTRETIEN

- Nettoyer les gants uniquement avec un chiffon humide ou une brosse.
- Ne convient pas au lavage en machine.
- Ne pas laisser au soleil, car le cuir deviendrait dur et cassant.

Équipement de protection individuelle selon :

- CE : Règlement de l'UE sur les équipements de protection individuelle (Règlement (UE) 2016/425)

Étude de produit UE pour EPI (UE) 2016/425 par
Organisme notifié : TÜV SÜD Danmark
Numéro de corps : 2443
Adresse : Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Danemark

Étude de produit UK pour EPI (UE) 2016/425 par
Corps approuvé : TUV SUD BABT
Numéro de corps : 0168
Adresse : Octagon House, Concorde Way, Segensworth
North, Fareham, Hampshire, PO15 5RL

Le produit a été testé
conformément aux normes
suivantes :
EN 388:2016+A1:2018
EN 407:2020
EN ISO 21420:2020

Déclaration UE de conformité:
<https://link.hofats.com/uaiiq>

EN 388



4 X X 4 X

EN ISO 13997 : 1999 Résistance aux coupures X
Résistance à la perforation : niveau de performance 4
Résistance à la déchirure : X
Résistance à la coupure par lame : X
Résistance à l'abrasion : niveau de performance 4

EN 407



4 3 3 X X X

Grandes projections de fonte : X
Petites projections de métal fondu : X
Chaleur rayonnante : X
Chaleur convective : niveau de performance 3
Chaleur de contact : niveau de performance 3
Résistance à la flamme : niveau de performance 4