



Art. E0911N

Sizes 7 - 11

PPE CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020

Dexterity: 5

EN 388:2016

+A1:2018

EN 407:2020

A.B.C.D.E.F

4 1 3 1 X

X 1 X X X X

MM.YYYY

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

A.B.C.D.E.F

Informationen des Herstellers (DE)

Informationen (EU) 2016/425, Anhang I, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Journal of the European Union...)

Bitte lesen Sie diese Broschüre vor dem Gebrauch...

Konformitätserklärung

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA)...

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht...

Alle Erläuterungen und Nummern der Normen, deren Anforderungen...

EN ISO 21420:2020 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren...

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Manufacturer's Information (EN)

according to Regulation (EU) 2016/425, Annex I, Section 1.4. (published in the Official Journal of the European Union...)

Please read carefully before using!

Declaration of Conformity

These gloves are classified as personal protective equipment (PPE)...

The CE mark confirms that the product satisfies the applicable requirements of Regulation (EU) 2016/425...

All explanations and numbers of the standards whose requirements the gloves satisfy...

EN ISO 21420:2020 - General requirements and test methods for gloves

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical risks

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

Información del fabricante (ES)

conforme al Reglamento (UE) 2016/425, Anexo I, apartado 1.4. (Pueden encontrarse en el Boletín Oficial de la Unión Europea...)

Por favor, lea atentamente antes de utilizar!

Declaración de conformidad

Estos guantes son un Equipo de Protección Individual (EPI)...

El símbolo CE confirma que el producto cumple con los requisitos vigentes del Reglamento (UE) 2016/425...

La explicación y numeración de las normas cuyos requisitos cumplen los guantes...

EN ISO 21420:2020 - Guantes de protección - Requisitos generales y procedimientos de pruebas de guantes

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

Informations du fabricant (FR)

conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe I, section 1.4. (référéncie de publication au Journal Officiel de l'Union européenne...)

Veuillez lire attentivement avant d'utiliser!

Déclaration de conformité

Ces gants sont classés comme un équipement de protection individuelle (EPI)...

Le marquage CE confirme que le produit répond aux exigences applicables du règlement (UE) 2016/425...

L'explication et numéros des normes dont les exigences sont satisfaites par les gants...

EN ISO 21420:2020 - Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai des gants

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre des risques mécaniques

EN 407:2020 - Gants de protection contre des risques thermiques

EN 388:2016+A1:2018 - Gants de

