

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers

Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 14. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizufügen, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre unverzerrt verschickt werden.

Schutzhandschuhe

Risikokategorie II

Groß(e)n

6-11

EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

CFC

Notifizierte Stelle

Part Sc. I. Garm., 4, rue Herm. Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

0075

Die CE-Kennzeichnung, bestätigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.qsglove.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Diese schützt Sie gegen: Mechanische Risiken, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer). Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Das Schutzeigenschaft der Schnittfestigkeit (B) ist nur als Hinweis zu verstehen. Die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (E) liefert eine Rissbreiteangabe bezüglich der Leistung.

EN 407:2004

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EAN 407

Prüfparameter

Leistungsstufen

Prüfergebnis

A Abrissfestigkeit

1-4

X

B Schnittfestigkeit (Coupe-test)

1-5

X

C Widerstandskraft

1-4

X

D Durchschneidkraft

1-4

2

E Schnittfestigkeit (TDM)

A-F

F

Falls Handschuhe aus zwei oder mehreren Lagen bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

Sie schützen Sie gegen: Mechanische Risiken, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer). Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Das Prüfeigenschaft der Schnittfestigkeit (B) ist nur als Hinweis zu verstehen. Die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (E) liefert eine Rissbreiteangabe bezüglich der Leistung.

EN 407:2004

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EAN 407

Prüfparameter

Leistungsstufen

Prüfergebnis

A Brennverhalten

1-4

X

B Kontaktwärme

1-4

X

C Konvektivwärme

1-4

X

D Strahlungswärme

1-4

X

E Kleine Spalten von geschmolzenen Metallen

1-4

X

F Große Mengen flüssigen Metalls

1-4

X

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

CFC

CE-Kennzeichnung

EAC-Kennzeichnung

UkrSERO-Kennzeichnung

EN 407:2004

Protective gloves - General requirements and test methods

EN 407

Test parameter

Performance level

Test result

Dexterity

1-5

5

If there is a risk of getting caught in moving machine parts, gloves must not be worn.

EN 388:2016

Protective gloves against mechanical risks

EN 388

Test parameter

Performance level

Test result

A Abrasion resistance

1-4

X

B Blattcde resistance (Coupé test)

1-5

X

C Tear resistance

1-4

X

D Puncture resistance

1-4

2

E Resistance to abrasives (TDM)

A-F

F

EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

EN 388

Parametri di collaudo

Livelli di prestazione

Risultato della prova

A Resistenza all'abrasione

1-4

X

B Resistenza al taglio (test di Coupé)

1-5

X

C Forza di trazione

1-4

X

D Resistenza alla perforazione

1-4

2

E Resistenza ai graffi (TDM)

A-F

F

EN 407:2004

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 407

Parametri di collaudo

Livelli di prestazione

Risultato della prova

A Comportamento al fuoco

1-4

X

B Calore di contatto

1-4

X

C Convektivwärme

1-4

X

D Strahlungswärme

1-4

X

E Piccoli spruzzi di metallo fuso

1-4

X

F Grandi quantità di metallo liquido

1-4

X

EN 407:2004

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN 407

Parametri di collaudo

Livelli di prestazione

Risultato della prova

A

B

C

D

E

F

EN 407:2004

Veilighedshandschoenen - Algemene eisen en testprocedure

EN 407

Testparameters

Prestatienvaars

Testresultaat

Vingergevoeligheid

1-5

5

EN 407:2004

Guanti di protezione contro rischi meccanici

EN 407

Paramètres de test

Niveau de performance

Résultat de test

A

B

C

D

E

F

