

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 unentzerrbar verklebt werden.

Schutzhandschuhe

Risikokategorie II

Groß(e)n

45cm

EN 388, STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CTC

Parc Sc. I. Garm., -4, nne Herm. Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

007S

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus dem 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

UkrSePro-Kennzeichnung

UkrSePro

Die CE-Kennzeichnung, bestehend aus zwei oder mehreren Lagen, bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

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

Das Prüfparameter 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)

Jahr und Monat der Herstellung

STANDARD 100 by Oeko-TEX®

CE

EAC-Kennzeichnung

EAC

