

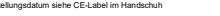
Art. 024 - MALLORY BLACK
PSA Kategorie 2
Koat: 08 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinfo in Bezug auf die persönliche Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinfo uneingeschränkt vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

CE = Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/825 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetsklaerungen

• = Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!



= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erhaltung und Nummer der Normen, deren Anforderungen auf den Handschuh erfüllt werden:

Fertstelle der Normen: Amtshand der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN ISO 21420-2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

1 oder Leistungsstufe 1 für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Abrissfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Abreißfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um das Schnittstück des Prüflings zu durchschneien.

Durchschneidigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchschneien.

Prüfungsmerkmale: Prüfungskriterien Bewertung BLACK

A = Abrissfestigkeit 0 - 4 3

B = Schnittfestigkeit (Coupe Test) 0 - 5 2

C = Weiterleistungskraft 0 - 4 4

D = Durchschneidekraft (N) 0 - 4 1

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 A - F X

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 2 5 10 15 22 30 (N)

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft. P bedeutet bestanden!

EN 511:2007 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Prüfungsmerkmale Bewertung 0249-MALLORY BLACK

A = Konvektive Kälte 0 - 4 X

B = Kontaktkalte 0 - 4 3

C = Wärmeschicht 0 - 1 X

Je höher die Ziffer, desto höher ist der Kälteschutz bzw. die Wasserdichtheit. X anteilt eine Zahl bedeutet, dass die Handschuhe nicht für die Verwendung, die von dieser Prüfung abgedeckt ist, geeignet sind. X bedeutet nicht geprüft. P bedeutet bestanden!

Kälteschutz: Der Kälteschutz ist eine Zusammensetzung aus Konvektiver Kälte und Kontaktkalte. Kälteschutz ist die Handschuhe mindestens Leistungsstufe 1 für Abrissfestigkeit und Weiterleistungskraft nach EN 388 erreichen, andernfalls muss als höchste Leistungsstufe für konvektive Kälte die Leistungsstufe 1 erreicht werden. Die Handschuhe müssen die Fähigkeit haben, die Wärme, die mit dem Körper austauschbar verbunden sind, gelten die Leistungsstufen und die Schutzhandschuhe nur für die vollständige Zusammensetzung.

Kälteschutz: Der Kälteschutz ist bei der Prüfung der Wasserdichtheit nicht die Leistungsstufe 1, wenn die Handschuhe bei Nässe ihre kälteschützenden Eigenschaften verlieren.

Allgemeine Hinweise

Die Schutzhandschuhe ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen berücksichtigt werden. Es obliegt deßhalb der Verantwortung des Anwenders, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungsbereich, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Die Handschuhe sind für die Arbeit mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterleistungskraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hineinrutschens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte. Z.B. Injektionsnadeln. Dieser Handschuh bietet zusätzlichen Schutz vor Kälte, gemäß oben genannten Leistungsstufen.

Wichtig: Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betrieblichen Rat.

Reinigung und Wiederverwendung

Die Pfeile mit dem handschriftlichen Rechteck (z.B. Büro, Putzplatten, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebes erforderlich. Durch eine derartige Behandlung die Schutzgeschäfts des Handschuhs verhindern können. Von einem einzelnen Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Universalheit zu prüfen. Geht für die Schutzhandschuhe entsprechend den angegebenen Leistungstesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungstesten basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Verpackung und Verkaufsverpackung aus recycelbarem Papierkarton gefertigt. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen, Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Umweltbedingungen können eine Änderung der Schutzausstattung der Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht generiert werden, da diese überprüft werden.

Stoffliche Zusammensetzung: Das Produkt besteht aus:

100% Polyester, auseinander, geb. / 100 % Polyacryl, innen, geb.

Nicht mit anderen Materialien vermischt.

Geunterschreibungen: Das Produkt kann es als allergische Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstellen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers

HELMUT FELDMANN GmbH
Zentrale: Javorinska 3
D-2124 Buchholz/Nordhessen
www.feldmann.de

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-1040 Zagreb - Dubrava
Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

DE

Lupe hervorhebt: Laut einem Dokumentation ist der Handelshofen kälteschützend, obwohl die Dokumentation die Kälteschutzhandschuhe nicht aufgeführt.

Lupe hervorhebt: Kälteschutzhandschuhe sind nicht aufgeführt.

