

INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

BESCHREIBUNG

Schweißerhandschuhe **MÜHLHEIM I SUPER**, Art.Nr. **301010**
(verfügbare Größen: 8 bis 12)

HINWEIS

Diese Produktinformation liegt jeder Verpackungseinheit bei. Sollten Verpackungseinheiten getrennt und Handschuhe einzeln ausgegeben oder versendet werden, ist diese Produktinformation zu kopieren und beizulegen. Die vorliegende Gebrauchsanweisung und CE-Konformitätserklärung kann über www.hasesafetygloves.com nachgelesen werden.

EIGENSCHAFTEN

Diese Handschuhe entsprechen auf Grund Ihrer Kennzeichnung mit den u. g. Leistungsstufen den Anforderungen der EN 420 in Verbindung mit der EN 388 und EN 12477. Die Handschuhe sind u. a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Wertindustrie standzuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten: der Chrom-(VI) Gehalt liegt unterhalb des Grenzwertes.

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



4133X

EN 388 Mechanische Risiken

- A. Abriebfestigkeit Stufen 1-4
- B. Schnittbeständigkeit Stufen 1-5
- C. Weiterreißfestigkeit Stufen 1-4
- D. Durchstichfestigkeit Stufen 1-4
(je höher die Stufe, desto höher die Haltbarkeit)
- E. Schnittfestigkeit (EN 13997) Stufen A –
- F. X für nicht durchgeföhrt

EN 12477:2001+A1:2005



413X4X

A

EN 12477 Schweißerschutz

- A. Brenverhalten
- B. Kontaktwärmebeständigkeit
- C. Konvektionswärmebeständigkeit
- D. Strahlungswärme
- E. Beständigkeit gegen kleinere Spritzer geschmolzenen Metalls
- F. Beständigkeit gegen größere Spritzer geschmolzenen Metalls



Handschuhe der Ausführung B werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist, z.B. beim WIG-Schweißen. Für die übrigen Schweißverfahren werden Handschuhe der Ausführung A empfohlen.

GEBRAUCH

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Vor dem erneuten Einsatz, sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit und erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe. Die Handschuhe dürfen **nicht** in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwendet werden.

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Die Mindesthaltbarkeitsdauer können Sie dem eingnähten Produktionslabel entnehmen.

Es gibt z. Z. kein genormtes Prüfverfahren für die Durchlässigkeit von UV-Strahlung von Handschuhmaterialien; gegenwärtig werden jedoch Schutzhandschuhe für Schweißer so hergestellt, dass sie üblicherweise keine UV-Strahlung durchlassen.

Es ist mit Lichtbogen-Schweißvorrichtungen nicht möglich, alle Schweißspannung führenden Teile gegen betriebsbedingten Direktkontakt zu schützen.

Betrifft Lichtbogen-Schweißen: Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Stromschlag, der durch defekte Geräte oder Berühren von spannungsführenden Teilen verursacht wird. Nasse, verschmutzte oder mit Schweiß vollgesogene Handschuhe haben einen verringerten elektrischen Widerstand, was das Risiko eines Stromschlags erhöht.

REINIGUNG / PFLEGE

Die Handschuhe dürfen nicht verschmutzt hinterlassen werden wenn eine Wiederverwendung vorgesehen ist. Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines Fachberaters erforderlich.

VERPACKUNG / LAGERUNG

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen.

Die Handschuhe müssen trocken, dunkel und kühl, z.B. in der Originalverpackung, gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit, UV-Licht (Sonne, Neonlicht) oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, da bei jedem gegerbtem Leder durch dauerhafte Energiezufuhr aus dem unbedenklichen Chrom-(III) das schädliche Chrom-(VI) entstehen kann. Ein Nachdunkeln des Leders beeinträchtigt nicht die Schutzeigenschaften der Handschuhe.

ENTSORGUNG

Die benutzten Handschuhe können mit umweltschädigenden oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung sollte deshalb in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen erfolgen.

ALLGEMEIN

Als erster deutscher Handschuhhersteller hat die Firma Hase Safety Gloves GmbH ihre hochwertigen Arbeitshandschuhe beim TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystr. 2, 90431 Nürnberg (ID-Nr.: 0197) zusätzlich zur EN-Prüfung nach der GS-Norm prüfen lassen.

Dies beinhaltet eine jährliche Prüfung der

- Fertigung
- Sicherheit und
- Schadstoffe



Jeder Handschuh ist zusätzlich mit einer Prüfnummer versehen, so dass unter www.tuv.com das jeweilige Prüfzertifikat heruntergeladen werden kann.

Damit unterstreicht das Unternehmen seine Stellung als innovativer und qualitätsbewusster Hersteller von hochwertigen Arbeitsschutzartikeln.