INFORMATION UND GEBRAUCHSANLEITUNG Bezeichnung: MultiFlex Art.-Nr.: 508666 | Größen: 7 - 12 Diese Produktinformation liegt jeder Verpackungseinheit bei und entspricht der PSA-Verordnung 2016/425 Anhang II, Abschnitt 1.4. Sollten Verpackungseinheiten getrennt und Handschuhe einzeln ausgegeben oder versendet werden, ist diese Produktinformation zu kopieren und beizulegen. Diese kann neben der EU-Konformitätserklärung auf www.hasesafetygloves.com nachgelesen und heruntergeladen werden. EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNGSSTUFEN - Diese Handschuhe der Kategorie III entsprechen den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gem. PSA-Verordnung 2016/425. Sie bieten ausreichend Schutz gem, ihrer Leistungsstufen und sollten nur für den jeweils geeigneten Verwendungszweck benutzt werden. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die negative Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten. Die Handschuhe entsprechen den allgemeinen Anforderungen und Prüfverfahren der EN ISO 21420:2020. Fingerbeweglichkeit: 5/5 Hinweis: Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (bei Handschuhen mit mehr als 400 mm Länge wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Eine Verwendungseignungsprüfung wird empfohlen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Hinweis: Bei mehrlagigen Handschuhen gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder. Anforderungen gegen mechanische Risiken gem. EN 388:2016+A1:2018 Prüfwerte beziehen sich auf die Handinnenfläche. 3 – Abriebfestigkeit (1 - 4) 1 - Schnittfestigkeit (1 - 5) Je höher der Wert, desto höher die Schutzwirkung. 1 – Weiterreißfestigkeit (1 - 4) 1 - Durchstichfestigkeit (1 - 4) 0 = Minimum Level nicht erreicht X - Schnittfestigkeit ISO 13997 (A - F) X = nicht getestet / nicht anwendbar 3111X Schutz vor chemischen Risiken gem. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Typ C Mindestdurchbruchzeit (Permeation) > 10 Minuten bei mind, 1 Prüfchemikalie, Level 2 muss erreicht sein, Prüfchemikalien Permeation Gemessene Degradation EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Level (1-6) Durchbruchzeit EN ISO 374-4:2019 K - Natriumhydroxid 40 % 6 >480 min. 4.6 %



Schutz vor Mikroorganismen gem. EN ISO 374-5:2016

Lebensmitteleignung



Bakterien und Pilze. Viren

Luft und Wasserdichtigkeit: konform

Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.



GEBRAUCH - Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz für die zu verrichtende Arbeit bieten und wählen Sie Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Prüfen sie die diese vor jedem Einsatz auf Unversehrtheit. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit und erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe. Tragen Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile. Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität. Die Mindesthaltbarkeitsdauer ist dem eingenähten Produktionslabel zu entnehmen.

Hinweis Degradation: Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften einen geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen sein.

Handhygiene: Um zu vermeiden, dass die freie Hand mit einem schmutzigen Handschuh verunreinigt wird, ziehen Sie den Handschuh aus, indem Sie die Finger der freien Hand in den Handschuh schieben und die andere Hand langsam herausziehen. Vermeiden Sie es, die Haut mit der Handschuhaußenseite zu berühren.

REINIGUNG/PFLEGE – Verschmutzte Handschuhe sollten zur Wiederverwendung nach Gebrauch ausgeklopft, abgebürstet oder mit einem feuchten Tuch abgewischt werden und gut belüftet trocknen.

VERPACKUNG/LAGERUNG – Die Handschuhe sollten in ihrer Originalverpackung trocken und gut belüftet gelagert werden. Feuchtigkeit und hohe Temperaturen sind zu vermeiden. UV-Licht (Sonnenlicht) kann das Material ausbleichen. Die Schutzeigenschaften werden dadurch nicht beeinträchtigt.

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

KONFORMITÄT – Wir erklären hiermit, dass die oben beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 übereinstimmt und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der vom nachstehend akkreditierenden Prüfinstitut ausgestellten EU-Baumusterprüfbescheinigung war:

Prufinstitut:	4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 France	5F Annex Dragon Pearl Plaza 2123 Pudong Avenue Shanghai 200135 - P.R. China	
Hersteller:	Hase Safety Gloves GmbH Am Hillernsen Hamm 6, 26441 Jever – Germany Tel.: +49 4461 9222-0 Fax: +49 4461 9222-99 E-Mail: info@hase-safety.com Web: www.hase-safety.com		Hase Safety gloves Original since 1937
Symbole:	Herstelldatum (Monat/Jahr) ☐ Ablaufdatum (Monat/Jahr)		Rev. 01/2025