## INFORMATION UND GEBRAUCHSANLEITUNG

( **£**,,,, []i

Bezeichnung: XTRA GRIP BLACK / XTRA GRIP ORANGE Art.-Nr.: 901294 / 901295 | Größen: S – XXL

Diese Anleitung ist mit dem Produkt zu verwenden und entspricht der PSA-Verordnung 2016/425 Anhang II, Abschnitt 1.4. Sie kann zusammen mit der jeweiligen EU-Konformitätserklärung auf <u>www.hase-safety.com</u> nachgelesen und heruntergeladen werden.

EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNGSSTUFEN – Diese unsterilen und puderfreien Einweghandschuhe der Kategorie III bestehen aus Nitril-Kautschuk (NBR) und sind beidseitig verwendbar. Sie entsprechen den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gem. PSA-Verordnung 2016/425 Verordnung MDR (EU) 2017/745 Klasse I, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374:2016. 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.

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 Verwendungsergütung wird empfohlen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können.

## Schutz vor chemischen Risiken gem. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Typ B

Mindestdurchbruchzeit (Permeation) > 30 Minuten bei mind. 3 Prüfchemikalien. Level 2 muss erreicht sein.

≈	
( )( )	
\ <b>A</b> /	
_	
IKPT	

Prüfchemikalien EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Permeation Level (1-6)	Gemessene Durchbruchzeit	Degradation EN ISO 374-4:2019
J – n-Heptan	6	>480 min.	44,3 %
K – Natriumhydroxid 40 %	5	>240 min.	10,0 %
P – Wasserstoffperoxid 30 %	2	>30 min.	36,5 %
T – Formaldehyd 37 %	5	>240 min.	17,5 %

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

Lebensmitteleignung



VIRUS

## 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 Produktionslahel zu enthehmen.

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, zien 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:

Prüfinstitut:	NB: 2777 – Modul B und D SATRA Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15YN2P, Ireland	
Hersteller:	XINGYU MEDICAL TECH CO., LTD  No. 2189 Yaoqian Road, Gaomi Economic Development Zone, Weifang City, Shandong province, China Tel: +86 400 698 0688 E-Mail: medical@xingyusafety.com Website: www.xingyusafety.com	<b>企業</b>
Symbole:	Herstelldatum (Monat/Jahr)   ☐ Ablaufdatum (Monat/Jahr)	Rev. 01/2025