

Reusable glove ■ Shape: five fingers ■ Please read this USER INFORMATION sheet carefully before using the glove.

INSAHTHANIS

REUSABLE GLOVES

USER INFORMATION SHEET

REV. UIS 01 June 2020

CE CAT III

Compliant to EU REG 2016/425

	FOOD SAFE
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●

	Protection against fungi, bacteria: pass
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●

	Protection against viruses: pass
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●

	EN ISO 374-5: 2016 VIRUS
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	●

	EN ISO 374-1: 2016
EN ISO 374-1: 2016	JKLNPT
EN ISO 374-1: 2016	KOPT
EN ISO 374-1: 2016	JKLOPT

	EN ISO 388:2016
EN ISO 388:2016	2121X
EN ISO 388:2016	2101X
EN ISO 388:2016	4101X

	Notified body ****
R101	Reflexx 101
R95	Reflexx 95
R97	Reflexx 97

	Sizes
R101	8,9,10,11
R95	7,8,9,10
R97	8,9,10,11

*** EU type examination and ongoing conformity (Module D) by **SATRA Technology Europe Ltd.** (Notified Body No. 2777) Bracetown Business Park, Clonlee, Dublin D15 YN2P, Ireland. EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 (ISO 16604:2004), EN 388:2016, REG EU 2016/425.

FODD SAFE certified by: Chelab S.r.l. a Mérieux NutriSciences company Via Fratta, 25, 31023, Resana (TV), ITALY

Do not use damaged and punctured gloves ■ Avoid wearing used gloves inside out, it may cause skin irritation due to dirty surface ■ Used gloves have reduced resistance against hazardous chemicals ■ The user must check the suitability of the gloves before using ■ Select suitable gloves for relevant applications and wear correct size ■ Do not reuse contaminated gloves. ■ This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 40 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. ■ It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. ■ When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. ■ Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. ■ The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. ■ The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machinery.

CARE AND CLEANING
 ■ Rinse with water and dry after use ■ Keep the gloves away from direct heating source like radiator or heater ■ Re-laundered gloves reduce performance resistance against hazardous chemicals. Manufacturer will not be responsible for the performance.

PRECAUTIONS FOR USE
 ■ Do not use damaged and punctured gloves ■ Avoid wearing used gloves inside out, it may cause skin irritation due to dirty surface ■ Used gloves have reduced resistance against hazardous chemicals ■ The user must check the suitability of the gloves before using ■ Select suitable gloves for relevant applications and wear correct size ■ Do not reuse contaminated gloves. ■ This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 40 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. ■ It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. ■ When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. ■ Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. ■ The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. ■ The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machinery.

STORAGE AND GLOVES DISPOSAL
 ■ Storage in original shipping cartons in dark, cool and dry environment and avoid UV exposure ■ Avoid ozone damage by storing the gloves away from printers and copiers ■ Storage life is 3 years from manufacturing date visible on the glove/pack ■ Dispose the used gloves according to relevant disposal regulation.

I Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com
 Quanto riutilizzabile ■ Forma: cinque dita ■ Leggere attentamente la Nota Informativa prima dell'utilizzo del guanto

PRECAUZIONI ALL'USO

■ Non usare guanti danneggiati o bucati ■ Evitare di indossare guanti usati a rovescio. potrebbero causare irritazione della pelle a causa delle impurità presenti sulla superficie ■ Guanti usati hanno una resistenza ridotta al composto chimici pericolosi ■ L'utilizzatore deve verificare prima dell'uso che il guanto sia idoneo all'applicazione ■ Selezionare guanti idonei all'applicazione e indossare la corretta taglia ■ Non riutilizzare guanti sporchi.

■ Questa informatica non riflette la reale resistenza chimica che è stata testata in laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è di lunghezza pari o superiore a 400 mm - dove viene testata anche la manica) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. ■ I raccomandi di verifica che i guanti siano adatti all'uso previsto perché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dall' test a seconda della temperatura, dell' abrasione e della degradazione ■ Se utilizzati i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'impigliarsi, lo sfregamento, il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione è il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici ■ Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni ■ La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato. ■ I guanti non devono essere indossati quando vi è rischio che restino impigliati in parti in movimento di macchinari.

CURA E PULIZIA

■ Sciacquare con acqua e asciugare dopo l'uso ■ Tenere i guanti lontani da fonti di calore come radiatori o stufe ■ Guanti riavvati hanno una resistenza agli agenti chimici pericolosi ridotta. Il produttore non è responsabile della performance.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

■ Conservare nelle scatole originali al buio, in luogo fresco e asciutto e evitare l'esposizione ai raggi UV ■ Evitare danni da ozono conservando i guanti lontano da stampanti e fotocopiatrici ■ Durata del prodotto è di 3 anni dalla data riportata sul guanto/pack ■ Smaltire i guanti usati secondo le relative normative in vigore.

F Déclaration de Conformité sur www.reflexx.com

Gants réutilisables ■ Forme: cinq doigts ■ Lire attentivement cette note d'information avant utilisation

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

■ Ne pas utiliser de gants endommagés ou perforés. ■ Éviter de porter des gants utilisés à l'envers, cela pourraient provoquer une irritation cutanée due à une surface sale. ■ Les gants usagés ont une résistance réduite aux produits chimiques dangereux. ■ Avant d'utiliser les gants, l'utilisateur doit vérifier si ils sont adéquats. ■ Choisir des gants appropriés pour les applications prévues, et porter la bonne taille. ■ Ne pas réutiliser des gants contaminés. ■ Cette note d'information ne reflète pas la résistance chimique réelle, qui a été évaluée en laboratoire sur des échantillons prélevés uniquement par la paume de la main (sauf dans les cas où les gants sont de 400 mm ou plus, dans ces cas le poignet aussi a été soumis aux essais), et concerne uniquement le produit chimique testé. La résistance peut varier si le produit chimique est utilisé dans un mélange. ■ Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'utilisation prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'échantillon, en fonction de la température et de la dégradation. ■ Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent fournir moins de résistance au produit chimique dangereux en raison de changements des propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à considérer dans le choix de gants résistant aux produits chimiques. ■ Avant l'emploi, inspecter les gants pour détecter tout défaut ou imperfection. ■ La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. ■ Les gants ne doivent pas être portés lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces mobiles de la machine.

	Breakthrough time	Permeation level
A: Melting oil	< 10 min	0
B: Acetone	> 10 min	1
C: Acetone	> 30 min	2
D: Dichloroethane	> 60 min	3
E: Carbon tetrachloride	> 120 min	4
F: Toluene	> 240 min	5
G: Dichloroacete	> 480 min	6
H: Toluene		
I: Ethyl acetate		
J: Hexane		
K: Sulfuric acid 96%		
M: Nitric acid 63%		
N: Acetic acid 70%		
O: Ammonium sulfide 25%		
P: Hydrochloric acid 30%, 100% HCl		
Q: Hydrobromic acid 40%		
R: Hydroiodic acid 35%		

EN 374-2: 2014

EN 374-2: 2014

