



SHIELDskin CHEM™

A REVOLUTION IN GLOVE TECHNOLOGY

ROUGE

RISQUE
CHIMIQUE

INFORMATIONS
TECHNIQUES

SHIELDskin CHEM™
NEO NITRILE™ 300





RISQUE
GÉNÉRAL



RISQUE
BIOLOGIQUE



RISQUE
CHIMIQUE

- ⇒ Gant de protection en néoprène/nitrile, non poudré, ambidextre, manchette longue (300 mm / 11.8"), non stérile.
- ⇒ Equipement de Protection Individuelle de catégorie III (EPI - Conception complexe) conforme au règlement (UE) 2016/425.
- ⇒ Dispositif Médical de Classe 1 (DM) conforme à la Directive 93/42/CEE.
- ⇒ Parfaitement conforme aux dernières normes UE en vigueur pour les EPI gants de protection contre les produits chimiques, les micro-organismes et les virus.

DESCRIPTION

FORMULATION	Caoutchouc synthétique en néoprène et nitrile (polychloroprène et acrylonitrile de Butadiène).
DESIGN	Rouge, ambidextre, manchette à bord roulé, bout des doigts texturé.
EMBALLAGE	40 gants par boîte - 10 boîtes par carton.

TAILLES

	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
CODES	66 9251	66 9252	66 9253	66 9254	66 9255	66 9256

NORMES

ENREGISTREMENT CE	EPI de catégorie III (Conception complexe) - Règlement (UE) 2016/425. Personne notifiée No 0598 : SGS Fimko Oy, Helsinki - FINLANDE. DM Classe 1 - Directive 93/42/CEE.
NORMES EPI UE	EN 420:2003+A1:2009, EN 421:2010, ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, ISO 374-4:2013, ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN 388:2016+A1:2018 et ISO 16604:2004 Procédure B.
NORMES DM UE	EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015 et EN 455-4:2009.
NORMES US	ASTM D3767-03 (2014), ASTM D573-04 (2015), ASTM D412-16, ASTM D6978-05 (2019).
AUTRES STANDARDS	EN 1149-1/2/3 & 5, ISO 21171:2006, ISO 10993-10:2010.

QUALITÉ

CONTROLE QUALITÉ	Gestion de la production conforme aux normes ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.
TECHNOLOGIE	Double barrière de protection twinSHIELD™ pour un gant plus résistant et réduire le risque de micro-trous. Deux couleurs: rouge pour un choix plus facile selon le risque, combinée à une couche intérieure blanche douce et confortable.

DOCUMENTATION

DÉCLARATION DE	Ces documents sont téléchargeables librement depuis la page produit sur notre site internet www.shieldscientific.com .	
ATTESTATION D'EXAMEN UE		
NOTICE PRODUIT		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



ÉPAISSEUR NOMINALE	mm ¹	mil	Norme
⇒ Doigt	0.40	15.7	ASTM D3767-03 (2014)
⇒ Paume	0.31	12.2	
⇒ Manchette	0.20	7.9	

¹ Épaisseur (+/- 0.03 mm)

LONGUEUR	Minimum	Typique	Norme
⇒ Du bout du majeur au bord de la	≥ 290 mm / 11.4"	300 mm / 11.8"	EN 420:2003+A1:2009

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE	Rupture (spéc.)		Élongation maximum (spéc.)	Rupture (typique)	Norme
⇒ Avant vieillissement	≥ 6.0N	14 Mpa	≥ 500%	10.0N	EN 455-2:2015 ASTM D573-04 (2015) & ASTM D412-16
⇒ Après vieillissement	≥ 6.0N	14 Mpa	≥ 400%	9.0N	

ABSENCE DE MICRO-TROU	Niveau de performance	Norme
⇒ Niveau de qualité acceptable (AQL)	< 0.25 ² - Niveau 3	EN 374-2:2014 EN 455-1:2000

² AQL défini par la norme ISO 2859-1:1999 pour échantillonnage par attribut.

PROPRIÉTÉS DE PROTECTION

RISQUES	Description	Norme
MICRO-ORGANISMES	Test de remplissage à l'eau - 1000 ml. Niveau de performance 3, AQL < 0.25 (inspection G1).	EN 374-2:2014
VIRUS	Test de pénétration virale utilisant le bactériophage Phi-X174 conformément à la norme ISO 16604:2004 Procédure B.	ISO 374-5:2016
PRODUITS CHIMIQUES	<u>Performance</u> : Type A (AJKLNPT). <u>Perméation</u> : Largement testé. Guide de résistance chimique consultable sur www.shieldscientific.com . <u>Dégradation</u> : Testé pour la détermination de la résistance à la dégradation par les produits chimiques.	ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 374-4:2013
RADIOACTIVITÉ	Protection contre la contamination radioactive.	EN 421:2010
CYTOTOXIQUES	Testé pour la perméation de médicaments de chimiothérapie anticancéreuse potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu.	ASTM D6978-05 (2019)
ESD	Testé pour les propriétés électrostatiques.	EN 1149-1/2/3 & 5
MÉCANIQUE	Niveau 2 (Abrasion).	EN 388:2016+A1:2018

ALLERGIES	Description
BIO-COMPATIBILITÉ	Démontrée par le test d'irritation et de sensibilisation cutanée conformément à la norme ISO 10993-10:2010.
ACCÉLÉRATEURS	Sans Thiurames. Ces accélérateurs de vulcanisation sont exclus du processus de fabrication.
POUDRE RÉSIDUELLE	Non poudré pour limiter le risque de dermatites liées aux poudres. Le résidu de poudre constaté est de 1.0 mg/gant (typique) avec une limite de 2.0 mg/gant (ISO 21171:2006).
PROTÉINES DE LATEX	Sans Latex.



Dr. Willem Dreeslaan 1 • 6721 ND Bennekom • The Netherlands
Phone +31 (0)317 700 202 • Fax +31 (0)318 503 742
E-mail: Info@shieldscientific.com

WWW.SHIELDSCIENTIFIC.COM