



duoSHIELD™

PFT Nitrile 240

POUR LES MAINS CELA FAIT UNE DIFFÉRENCE



Bleu
Double risque









- **Double enregistrement** : EPI de catégorie III et DM de classe 1.
- **Nouvelles normes** pour les risques biologiques et chimiques.
- **Confort extrême** : ultra fin, épaisseur de 0.08 mm à la paume.
- **Emballage économique** : 200 gants.








WWW.SHIELDSCIENTIFIC.COM

RISQUE CHIMIQUE

ANCIEN	NOUVEAU	REMARQUES
 	   	<p>> De l'EN à l'ISO : nouvelle EN ISO 374-1:2016.</p> <p>> Perméation : EN 16523-1:2015 remplace la EN 374-3:2003.</p> <p>> Dégradation : EN 374-4:2013 est obligatoire.</p> <p>> La liste de produits chimiques testés passe de 12 à 18.</p> <p>> 3 types de performance relatifs aux gants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • TYPE A : Résiste à 6/18 produits chimiques pendant au moins 30 minutes (Niveau 2). • TYPE B : Résiste à 3/18 produits chimiques pendant au moins 30 minutes (Niveau 2). • TYPE C : Résiste à 1/18 produits chimiques pendant au moins 10 minutes (Niveau 1).

RISQUE BIOLOGIQUE

ANCIEN	NOUVEAU	REMARQUES
 	  	<p>> De l'EN à l'ISO : nouvelle EN ISO 374-5:2016.</p> <p>> Méthode de test inchangée : la EN 374-2:2014 est conservée pour démontrer la résistance aux bactéries et aux champignons.</p> <p>> Test de pénétration virale est mis en œuvre pour démontrer la résistance aux virus - L'ISO 16604:2004 Procédure B est le seul test accepté.</p> <p>> Pour les gants évalués contre les virus, le mot «VIRUS» apparaîtra sous le pictogramme risque biologique.</p>

INFORMATION PRODUIT

- Bleu: Double risque - Double enregistrement.
- Gant de protection, gant de laboratoire, gant médical.
- Gant EPI de catégorie III (Directive EPI 89/686/EEC) / Gant DM de classe 1 (Directive DM 93/42/EEC).
- Gant nitrile blanc non poudré.
- Ambidextre.
- Longueur : 240 mm / Epaisseur paume : 0.08 mm.
- Résistant aux virus conformément à la EN ISO 374-5:2016 (test de pénétration virale : ISO 16604:2004 Procédure B).
- Le plus haut niveau de résistance à la pénétration (AQL 0.65/Niveau 3 - EN 374-2:2014).
- Testé pour la perméation chimique (EN 16523-1:2015 remplace la EN 374-3:2003).
- Hypersensibilité de type I éliminée - Hypersensibilité de type IV réduite.

Tailles	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Gants/boite	Boites/carton
Codes	65 8121	65 8122	65 8123	65 8124	65 8125	200	10

Scanner
et accéder
à votre
information
produit !



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

WWW.SHIELDSCIENTIFIC.COM