



FICHE TECHNIQUE

33-VRX180

G-TEK® VR-X™ GANT EN NYLON ENDUCTION POLYURÉTHANE VR-X™ - COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES

- Le support en nylon jauge 18 offre une dextérité exceptionnelle
- L'enduction de polyuréthane VR-X™ offre à l'intégralité de la main une protection avancée contre les micro-organismes
- L'enduction VR-X™ offre une adhérence tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans avoir à retirer les gants
- Sans silicone
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et à la lumière ultraviolette
- Cycle de lavage recommandé : Maximum de 6 cycles

APPLICATIONS

- Inspection
- Bâtiment
- Entretien et réparation
- Fabrication
- Assemblage de précision
- Expédition et emballage
- Manipulation des petites pièces

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 minutes devrait être employé. Séchage en machine à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Nylon / Enduction Polyuréthane VR-X™ - enduction sur toute la main					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
COULEUR	Support: ■ Bleu / Enduction: ■ Noir					
TAILLES	6 - 11					
EMBALLAGE	Polybag individuel, paquet de 12, carton de 144					
DIMENSION CARTON	15" x 12.2" x 10.6" / 38cm x 31cm x 27cm					
POIDS CAISSE	XS	S	M	L	XL	XXL
	8.4 lbs 3.8 kg	8.8 lbs 4 kg	9.5 lbs 4.3 kg	10.1 lbs 4.6 kg	11 lbs 5kg	11.9 lbs 5.4kg
COO	Chine					

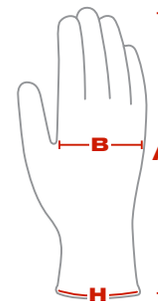
PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3111X						
ABRASION	0	1	2	3	4	-
COUPURE (2003)	X	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-
ISO EN374-2	Méthode d'essai pour déterminer la résistance à la pénétration des gants qui protègent contre les produits chimiques et/ou micro-organismes dangereux					
ISO EN374-5	Essais de performance et terminologie pour déterminer la protection contre les risques liés aux micro-organismes					
ISO 21702:2019	Méthode d'essai de l'activité antivirale sur les produits non poreux					
ISO 20743:2013	Spécifie des méthodes d'essai quantitatives pour déterminer l'activité antibactérienne de tous les produits textiles antibactériens, y compris les non tissés					
CE CAT III	Convient aux risques potentiellement mortels					



DIMENSIONS (in/cm)

	XS	S	M	L	XL	XXL
A	9 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.4 / 26.5	10.6 / 27
B	3.5 / 9	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11	4.5 / 11.5
H	■ Purple	■ Red	■ Yellow	■ Brown	■ Black	■ Blue



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

AMERICAS: (800) 262-5755 • (518) 861-0133 | EUROPE: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MIDDLE EAST, AFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobal.com

This document and the information contained herein is the property of Protective Industrial Products, Inc. (PIP) and may not be used or reproduced without permission. Product users should conduct all appropriate testing or other evaluations to determine the suitability of PIP products for a particular purpose or use within a particular environment. PIP DISCLAIMS ALL WARRANTIES OTHER THAN AS EXPRESSLY PROVIDED.