

319 Stealth Zero

BIODÉGRADABLES DANS LES SITES D'ENFOUISSEMENT



1 NYLON BIODÉGRADABLE

Tricot sans couture fait de nylon biodégradable de 15 jauges qui se dégrade en cinq ans dans des conditions d'enfouissement anaérobies (ASTM D5511)

2 NITRILE BIODÉGRADABLE

Enduit de nitrile biodégradable soucieux de l'environnement conçu avec la technologie Reclaim^{MC}

3 ÉCRANS TACTILES

Enduit conducteur sur la paume et les mains permettant de l'utiliser sur tous les appareils à écran tactile

4 ERGONOMIQUE

Conception ergonomique pour réduire la fatigue de la main

5 POIGNET EN TRICOT SANS COUTURE

Poignet en tricot ajusté et sans couture pour empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

PASSAGE DES GANTS VERS L'ÉNERGIE

Saviez-vous que d'autres fibres de tricot sans couture prennent des décennies à se décomposer? Les gants de nitrile Stealth Zero de Watson Gloves se décomposent en cinq ans environ dans des conditions d'enfouissement à cause d'un additif ajouté lors du processus de fabrication ainsi que de la fibre de nylon lors de l'extrusion. La biodégradation ne débute que lorsque les gants se retrouvent enfouis (ASTM D5511). Lorsque le processus de biodégradation commence, l'additif dans le Zero fait en sorte que le gant ne fait pas que se briser en petits morceaux, mais qu'il soit en fait converti en biogaz comme d'autres matières organiques créant ainsi une économie circulaire.

ASTM D5511 démontre jusqu'à 48% de biodégradation en 609 jours

ENDUIT

NO. DE PRODUIT NOM/MARQUE	319 ZERO STEALTH	ÉVALUATIONS / TECHNOLOGIES	EN388 4121	EN 407:2020 X1XXXX	RECLAIM
GRANDEUR EMBALLÉS	TP à TTG	ICONES			
CUP	TP 065537905624 G 065537901961 P 065537901930 TG 065537901978 M 065537901954 TTG 065537901985	UTILISATIONS	Construction générale Fabrication Automobile		



SLIP DEFENCE DÉFENSE ANTIDÉRAPANTE

USAGE/UTILISATION: LIGHT/LÉGER, MEDIUM/MOYEN, HEAVY/ROBUSTE

FEATURES/CARACTÉRISTIQUES

15GG LANDFILL BIODEGRADABLE ZERO WASTE NYLON SEAMLESS KNIT WITH ECO-CONSCIOUS BIODEGRADABLE NITRILE COATING IS ENGINEERED WITH RECLAIM TECHNOLOGY TOUCHSCREEN CONDUCTIVE COATING, SEAMLESS KNIT WRIST

TRICOT DE NYLON 15 JAUGES ZERO WASTESM SANS COUTURE ET BIODEGRADABLE DANS LES SITES D'ENFOUISSEMENT. ENDUIT DE NITRILE BIODÉGRADABLE SOUCIEUX DE L'ENVIRONNEMENT DÉVELOPPÉ AVEC LA TECHNOLOGIE RECLAIM^{MC}. ENDUIT CONDUCTEUR POUR ÉCRAN TACTILE, POIGNET EN TRICOT SANS COUTURE

SLIP DEFENCE/DÉFENSE ANTIDÉRAPANTE		
DRY/SEC	OILY/HUILEUX	WET/HUMIDE
FAIR/MOYEN	FAIR/MOYEN	FAIR/MOYEN
GOOD/BON	GOOD/BON	GOOD/BON
EXCELLENT	EXCELLENT	EXCELLENT

RELEASE RECYCLE/RECYCLEZ S.I.P.

*20% WASTENITRIL NITRILE DEGRADABLE IN 5 YEARS (ASTM D5511)
*4% FIBRE DE NYLON 15 JAUGES BIODEGRADABLE EN 5 ANS (ASTM D5511)

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE
57% Nylon, 43% Nitrile

DESIGNER: BURNABY, BC, CANADA | V5J 0A4
WATSONGLOVES.COM | CA1584

CONNECT WITH US:

000000 000000

BURNABY, BC
P 604 874 1105
F 604 875 9009
T 800 663 9509

CALGARY, AB
P 403 279 2262
F 403 236 7919
T 800 363 7462

MESA, AZ
P 623 401 5827
—
T 1 877 377 4111



SIÈGE SOCIAL
7955 North Fraser Way
Burnaby, BC V5J 0A4
www.watsongloves.com