

# 333 Stealth Colonel

Nylon biosourcé dérivé d'épis et de spathes de maïs



## 1 NYLON BIOSOURCÉ

Double en tricot sans couture de 15 jauges fabriquée à 17 % de nylon biosourcé ReStalk<sup>MC</sup> dérivé de spathes de maïs et de résidus d'épi de maïs, extensible dans les 4 directions

## 2 PAUME ENDUITE D'UNE MOUSSE

Paume enduite d'une mousse de nitrile Molecule laquelle réduit la consommation d'eau de 80 % pendant le processus de fabrication

## 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



SLIP DEFENCE		
DÉFINISSE ANTIDÉBRANANTE		
USAGE/UTILISATION	MEDIUM/MOYEN	HEAVY/ROBUSTE
<b>FEATURES/CHARACTÉRISTIQUES</b> 100% SEAMLESS KNIT LINED MADE FROM 35% BIOSOURCED NYLON THAT IS DERIVED FROM CORN HUSK AND STRAW. MOLECULAR FOAM NITRILE COATING, CONDUCTIVE FINGER TIP AND THUMB CAN BE USED ON ALL TOUCHSCREEN DEVICES. POUILLE EN TRICOT 15 JAUGES SANS COUTURE COMPOSE À 35% DE NYLON BIOSOURCÉ DÉRIVÉ D'ÉPIS ET DE SPATHES DE MAÏS, ENDUIT D'UNE MOUSSE DE NITRILE MOLECULE. POINCE ET INDEX CONDUCTEURS POLYMER ÉTÉ UTILISÉS SUR TOUS LES APPAREILS À ÉCRAN TACTILE.		
<b>SLIP DEFENCE/DEFENSE ANTIDÉBRANANTE</b>		
DRY/SEC	ONLY/HUILEUX	WET/HUMIDE
FAIR/MOYEN	FAIR/MOYEN	FAIR/MOYEN
GOOD/BON	GOOD/BON	GOOD/BON
EXCELLENT	EXCELLENT	EXCELLENT

Un produit biosourcé est composé en partie de matières biologiques, y compris des matières agricoles domestiques renouvelables telles que le maïs ou la canne à sucre, des matières forestières ou des matières marines telles que les plantes. Les fibres biosourcées offrent une alternative aux produits dérivés du pétrole tels que le nylon vierge. Un matériau biosourcé signifie que la matière première à partir de laquelle le matériau est fabriqué provient d'une source renouvelable et biosourcée plutôt que d'une ressource fossile non renouvelable. L'utilisation de fibres biosourcées réduit les émissions de CO2 lors de la production par rapport au nylon vierge. ASTM D6866-18 offre un contenu en carbone biosourcé de 17 %.



RÉDUIT L'ÉMISSION DE  
74.66 g de CO<sub>2</sub> PAR PAIRE



Nylon Biosourcé

## ENDUIT

<b>NO DE MODÈLE</b> <b>NOM/MARQUE</b>	333 COLONEL   STEALTH	<b>ÉVALUATIONS / TECHNOLOGIES</b>	EN 407:2020 X1XXXX	EN388 4X21X	ANSI/ISEA 105 4 X 2
<b>GRANDEUR</b>	P à TTG	<b>ICÔNES</b>	ReStalk <sup>TM</sup> NYLON BIOSOURCÉ		
<b>CUP</b>	P 065537919898 TG 065537919928 M 065537919904 TTG 065537919935 G 065537919911	<b>UTILISATIONS</b>	Construction générale Paysagement Fabrication		

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