

363 Red Seal

Fabriqué avec des matériaux recyclés

WATSON
GLOVES
Quality since 1918

1 POLYESTER RECYCLÉ

Tricot de polyester sans couture fabriqué avec du fil WasteNot^{MC} fait à 10 % (+/- 2 %) de bouteilles de polyéthylène téréphtalate (PET) postconsommateur (en poids total du gant par paire)

2 ANS/ISEA 105-16 NIVEAU DE RÉSISTANCE AUX COUPURES A6

Coquille en tricot sans couture faite d'acier/verre/polyéthylène haute performance de 18 jauges, résistante aux coupures et offre une excellente protection

3 ENTIÈREMENT TREMPÉ DANS DU NITRILE

Première couche imperméable trempée au complet dans un nitrile mat et deuxième couche paume en nitrile au fini sablé offrant une bonne prise en présence d'huile, dans des conditions humide et sèche

4 ÉCRAN TACTILE

Doigts compatibles pouvant être utilisés avec tous les appareils à écran tactile

5 POIGNET AJUSTÉ

Poignet allongé et ajusté en tricot sans couture empêche la saleté et les débris de pénétrer



Des milliards de bouteilles de plastique sont envoyées chaque année dans les sites d'enfouissement. Mais maintenant, vous pouvez faire votre part à ce sujet. Notre fil WasteNot^{MC} est fabriqué à 100 % de bouteilles PET recyclées. PET signifie polyéthylène téréphtalate, qui est une sorte de polyester. Les bouteilles en plastique fabriquées à partir de PET sont recyclées et transformées en polyester pour fabriquer les gants.

RÉSISTANTE AUX COUPURES



NO. DE PRODUIT | 363
NOM/MARQUE | RED SEAL | STEALTH

ÉVALUATIONS /
TECHNOLOGIES

EN388
4X43E

EN 407:2020
X1XXXX

ANSI/ISEA 105
A6
5 4

WASTENOT^{MC}

GRANDEUR | P à TTG
EMBALLÉS

ICONES



DURABLE



RÉSISTANT
À L'EAU



RÉSISTANTE
AUX COUPURES

CUP | P 065537203232 TG 065537203263
M 065537203249 TTG 065537203270
G 065537203256

UTILISATIONS

Construction Générale
Fabrication
Automobile

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