

# TenActiv Max™ | STAGLXPB

Paume résistante aux piqûres d'hypodermiques et résistance maximale aux coupures pour la protection contre les piqûres d'aiguilles.



ASTM F2878  
Hypodermic  
Needle

## À PROPOS DU PRODUIT

Nos gants TenActiv Max™ STAGLXPB offrent une protection maximale contre les perforations par piqûre d'aiguille et une résistance maximale aux coupures. La doublure de leur paume assure à la fois une protection maximale contre les perforations par piqûre d'aiguille (norme ANSI 5) et une résistance aux coupures (norme ANSI A9), ce qui les rend idéaux pour les secteurs de la valorisation et du recyclage des matériaux. Le fil TenActiv™ offre une protection contre les coupures à 360° avec une résistance aux coupures conforme à la norme ANSI A5 pour le dos de la main. Le revêtement en latex de la paume offre une excellente adhérence sur surfaces sèches.

## APPLICATIONS

FABRICATION DE VERRE, BOIS DE CONSTRUCTION, FABRICATION DE MÉTAL, RECYCLAGE

## RECOMMANDÉ POUR

LIGNES D'EMBOUTEILLAGE, MANIPULATION DU VERRE, TRIAGE DU RECYCLAGE, FABRICATION D'ACIER INOXYDABLE

## TAILLES DISPONIBLES

6, 7, 8, 9, 10, 11

## EXPÉDITION ET CONDITIONNEMENT

Unité de mesure Paire

Pays d'origine China

## INSTRUCTIONS DE BLANCHIMENT

Pas d'eau de Javel

Lavage et séchage par culbutage