

Grippaz™

BY M-SAFE®

GANTS M-SAFE NITRILE GRIPPAZ

246BK

246OR

GANTS SUPERIEURS NITRILE AMBIDEXTRES OFFRANTS FORCE ET PRISE INEGALES. GRIPPAZ EMPLOIE UNE MIXTURE ORGANIQUE SPECIALEMENT COMPOSEE QUI OFFRE UNE RESISTANCE DECHIRURE EXCEPTIONNELLE ET UNE DURABILITE PLUS ELEVEE EN ENVIRONNEMENTS HUILEUX.



246BK

246OR

SPECIAL
FISH SCALE
GRIP

Community Design Registration
No. 001396204-0001

CONVENABLE POUR: ✓ Automotive ✓ Mécanique ✓ Ingénieurs ✓ Agriculture ✓ Assemblage ✓ Usage général

100 % NITRILE • RESISTANT CHIMIQUE • AMBIDEXTRE • DEXTERITE NIVEAU 5 • SANS LATEX • SANS POUFRE

SIX CARACTERISTIQUES QUI PROUVENT POURQUOI LES GANTS GRIPPAZ SONT DIFFERENTS DE TOUS LES AUTRES GANTS DANS LEUR DOMAINE

① AMBIDEXTRE

Les gants sont ambidextres et donc pas spécifiques à une main, vous n'êtes donc pas obligé à séparer une paire pour remplacer un gant endommagé.

② PRISE DE TRACTION

Créé ergonomiquement. Pas seulement pour une prise humide extérieure, mais également pour réduire un glissement de la main à l'intérieur.

③ NITRILE SUPÉRIEUR

Les gants Grippaz sont 100% nitrile. Pas de problèmes avec l'allergie latex protéine et une meilleure résistance chimique et de ponction résistance que le latex.

④ MANCHETTE

Ceci n'est pas une modèle d'un gant ménage. La manchette est conçue en grains et mise au point pour qu'elle ne s'effondre pas pendant l'usage et peut être portée en dessous d'autres manches.

⑤ COUPE EXCELLENTE

La formule extensible nitrile pourvoit à Grippaz à bien s'ajuster que les gants traditionnels. Essayez-les et comparez-les avec les gants traditionnels et voyez avec lesquels vous voudriez bien travailler.

⑥ HABILITE

Grippaz a l'habileté maximum niveau 5.



"Fish Scale Grip" spécial pour prise mouillée et sèche

EN374-2:2003

EN374-1:2003



AQL 1.5

CE 0321



Code	Art. No.	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
246BK	1.44.550.00	Noir	0,15 mm (6 mil)	24 cm	S (7) à 3XL (12)	50 pièces par emballage/ 10 emballages par carton
246OR	1.44.560.00	Hi-viz orange				

CONVENABLE POUR: ✓ Automotive ✓ Mécanique ✓ Ingénieurs ✓ Agriculture ✓ Assemblage ✓ Usage général

100 % NITRILE • RESISTANT CHIMIQUE • AMBIDEXTRE • DEXTERITE NIVEAU 5 • SANS LATEX • SANS POUFRE