

# Gants de protection Uvex HexArmor Hercules 400R6EU

Description du produit:

## Mobilité maximale et protection optimale

Les gants de protection UVEX HexArmor Hercules 400R6EU offrent une protection particulièrement élevée contre les impacts mécaniques sans pour autant gêner la mobilité. Ils constituent donc les gants de protection idéaux pour le sauvetage de petits animaux.

De plus, les gants UVEX HexArmor Hercules 400R6EU convainquent également par leur résistance et leur confort lors d'autres interventions techniques et tâches difficiles, et protègent l'ensemble de la main et la majeure partie de l'avant-bras.

Consigne de sécurité: lors du sauvetage d'animaux, il n'est jamais possible d'obtenir une protection à 100%, mais seulement la meilleure protection possible. Les directives de la DGUV doivent être respectées dans ce contexte. La manipulation d'animaux exotiques nécessite l'intervention de forces spéciales.

Autres caractéristiques:

Les matériaux de la marque SuperFabric® offrent une protection contre les dangers grâce à la disposition de minuscules carreaux de protection superposés sur des matériaux haute performance - une solution sous licence exclusive pour HexArmor®

Large manchette à combiner avec la veste d'intervention des sapeurs-pompiers

Conception préformée pour un confort tout au long de la journée

Durabilité maximale pour une protection longue durée

Détails:

Longueur: env. 35 cm

Couleur: noir

Lavable

Tailles disponibles: 8-12

Certifié selon la norme EN 388

EPI II



Article no.	Tailles	Prix (sans TVA)
6054808	8	320,00
6054809	9	320,00
6054810	10	320,00
6054811	11	320,00

6054812	12	320,00
---------	----	--------

Description du produit:

Les gants de protection UVEX HexArmor Hercules 400R6EU offrent une protection optimale et un grand confort pour les travaux exigeants. Grâce à leur fabrication robuste et à la technologie innovante, ils garantissent une excellente résistance aux risques mécaniques et assurent un maintien sûr. Idéal pour différents domaines d'application.