

GLOVES



2025

ARBEITSHANDSCHUHE

Jetzt neu erhältlich:

Hochwertige Profihandschuhe mit Ihrem Logo
Handflächen mit atmungsaktiven Nitrilschaum
Touchscreenfähige Ausführung - ab 500 Paar

**Sinnvoller Werbeartikel für Ihre
Kunden – Ihr Logo immer im Blick!**

**30 JAHRE
ERFAHRUNG**

**30 YEARS
EXPERIENCE**

**30 ANS
D'EXPÉRIENCE**

ARBEITSHANDSCHUHE POLYESTER GETAUCHT

Art. 734022

- Handschuhe Polyester getaucht
- Farbe grau meliert
- Polyester Garn, dichte Webung
- Nitril Schaum getaucht - Geruchsneutral
- Atmungsaktiv
- Elastisch durch Spantex Anteil
- Gute Griffigkeit auch bei feinen Arbeiten
- Touchscreen fähig
- EN 388:2016 +A1:2018 - 3131A, CE Category II
- incl. Gleich-Druck1-C (links und rechts)
- Größe 7-11 / Größenteilung zu 500 Paar möglich
- VE 12 Paar / Beutel
- Mindestmenge 1000 Paar

- Gloves polyester dipped
- Colour grey mottled
- Polyester yarn, tight weave
- Dipped nitrile foam - Odourless
- Breathable
- Elastic due to Spantex content
- Good grip even for fine work
- Touchscreen compatible
- EN 388:2016 +A1:2018 - 3131A, CE Category II
- Incl. logo print 1-C (left and right)
- Size 7-11 / size division to 500 pairs possible
- PU 12 pairs / bag
- Minimum quantity 1500 pairs

- Gants polyester trempés
- Couleur gris chiné
- Fil polyester, tissage serré
- Mousse nitrile immergée - Sans odeur
- Respirant
- Élastique grâce à la teneur en Spantex
- Bonne préhension, même pour les travaux délicats
- Compatible avec les écrans tactiles
- EN 388:2016 +A1:2018 - 3131A, CE Catégorie II
- Y compris impression du logo (gauche et droite)
- Tailles 7-11 / division de taille possible par 500 paires
- UE 12 paires / sachet
- Quantité minimale 1500 paires



Einsatzbereiche:
Landwirtschaft
Montagearbeiten

Fields of application:
Agriculture
assembly works

Domaines d'application:
Agriculture
travail d'assemblage

EN 388:2016



1321431AX

ARBEITSHANDSCHUHE POLYAMID GETAUCHT

Art. 734021

- Handschuhe Polyamid getaucht
- Polyamid Garn, dichte Webung
- Farben: grau, blau, orange, schwarz meliert
- Nitril Schaum getaucht - Geruchsneutral
- Atmungsaktiv
- Sehr elastisch durch Spantex Anteil
- Perfekte Griffigkeit auch bei feinen Arbeiten
- Touchscreen fähig
- EN 388:2016 +A1:2018 - 4132A, CE Category II
- incl. Gleich-Druck1-C (links und rechts)
- Größe 7-11 / Größenteilung zu 500 Paar möglich
- VE 12 Paar / Beutel
- Mindestmenge 500 Paar

- Gloves Polyamide dipped
- Polyamide yarn, dense weave
- Colours: grey, blue, orange, black mottled
- Dipped nitrile foam - Odourless
- Breathable
- Very elastic due to Spantex content
- Perfect grip even for fine work
- Touch screen compatible
- EN 388:2016 +A1:2018 - 4132A, CE Category II
- Incl. logo print 1-C (left and right)
- Size 7-11 / size division of 500 pairs possible
- PU 12 pairs / bag
- Minimum quantity 500 pairs

- Gants en polyamide trempé
- fil polyamide, tissage serré
- Couleurs : gris, bleu, orange, noir chiné
- Mousse nitrile immergée - Sans odeur
- Respirant
- Très élastique grâce à la teneur en Spantex
- Parfaite adhérence, même pour les travaux délicats
- Compatible avec les écrans tactiles
- EN 388:2016 +A1:2018 - 4132A, CE Catégorie II
- Y compris Impression du logo 1-C identique
(gauche et droite)
- Tailles 7-11 / division de taille possible par 500 paires
- UE 12 paires / sachet
- Quantité minimale 500 paires



Einsatzbereiche:

Montage - Lackieren - Glas-
+ Papierindustrie – Lager

Fields of application:

Assesmbly – Painting – Glas
+ Paper industry – Storage

Domaines d'application:

Assemblage - Peinture - Industrie du verre
+ du papier - Stockage

EN 388:2016



4212342AX

- Ein echter Allrounder
- mit einer guten technischen Ausrüstung
- in verschiedenen Farben
- Abriebfestigkeit 4
- Schnittfestigkeit 1
- Reißfestigkeit 3
- Stichfestigkeit 2

- Un vrai polyvalent
- avec un bon équipement technique
- en différentes couleurs
- Résistance à l'abrasion 4
- Résistance à la coupure 1
- Résistance à la déchirure 3
- Résistance du point 2

- A real all-rounder
- with a good technical equipment
- in different colours
- Abrasion resistance 4
- Blade cut resistance 1
- Tear resistance 3
- puncture resistance 2