
Gants de protection anti-coupure

La gamme helix C5

Le nouvel helix Série C5 place la barre très haut en matière de protection, de confort, de flexibilité, de dextérité et de rentabilité. Grâce à ce concentré de technologie High Tech , le nouveau gant helix combine une résistance maximale avec un confort hors du commun.

[Lire la suite...](#)

Unidur

Gants de protection souples et procurent une sensation tactile remarquable. La fibre DYNEEMA se distingue par sa résistance à la coupure.

[Lire la suite...](#)
NK protector wet

Gant de protection de grande qualité avec revêtement NBR sont très agréables à porter. Technologie multicouches coton/dyneema + double revêtement nitrile leurs confèrent une protection anticoupures optimale ainsi qu'une durabilité hors pair. La surface rugueuse du gant rend la préhension encore plus sûre.

[Lire la suite...](#)
NK protector chemical

Gant de protection de grande qualité avec revêtement NBR, confort exceptionnel et sa doublure sandwich en coton/dyneema et le double revêtement nitrile offre une protection maximale contre les coupures et les produits chimiques. Surface rugueuse pour une préhension plus sûre.

HELIX : le gant de protection contre les coupures équipé de la technologie Bamboo TwinFlex®

Helix, le gant sans concession niveau 5 à la coupure

Le nouvel helix Série C5 place la barre très haut en matière de protection, de confort, de flexibilité, de dextérité et de rentabilité. Grâce à ce concentré de technologie High Tech , le nouveau gant helix combine une résistance maximale avec un confort hors du commun.

Trois types de revêtements pour s'adapter à chaque application :

- uvex PROFAS helix C5 wet : Enduction Elastomère Haute Performance (HPE) imperméable aux liquides pour une utilisation en milieux humides ou huileux.

- uvex PROFAS helix C5 wet plus: Enduction renforcée en Elastomère Haute Performance (HPE) imperméable aux liquides pour une utilisation en milieux humides ou huileux.

- uvex PROFAS helix C5 foam :

La mousse SoftGrip élastomère Haute Performance (HPE) garantit encore plus de sécurité dans la préhension pour des manipulations en milieux secs ou légèrement huileux.

helix C5 Wet

Grâce à un nouveau concept de fabrication " Bamboo TwinFlex Technologie " le gant helix garantit au porteur une remarquable protection à la coupure à l'abrasion, un confort inégalé et une excellente préhension. L'enduction élastomère (HPE) est imperméable aux liquides pour une utilisation en milieux humides ou huileux.

Avantages

- Résistance à la coupure maximale niveau 5
- Résistance à l'abrasion maximale niveau 4
- Confort
- Excellente préhension
- Dextérité
- Sudation réduite
- Excellente respirabilité
- Capacité d'absorption de l'humidité supérieure

Domaines d'application

- Automobile
- Transport
- Maintenance
- Industrie du verre

Télécharger la plaquette helix C5

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. helix C5 Wet 60492

Tailles :
7, 8, 9, 10

Cdt :
100 Paires

Longueur :
27 cm

Type :
Gant 5 doigts paume et doigts imprégnés

Doublure :
Bamboo TwinFlex Technologie

Enduction :
Elastomer (HPE)

Coloris :
Vert/Anthracite

Résistance :
Huile et Graisse

(4 5 4 2)

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de
substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt
de substances indésirables
(notamment les colorants azoïques, formaldéhyde,
pentachlorophénol).

Haut de page

helix C5 Wet plus

Le modèle helix C5 wet plus dispose d'une enduction renforcée résistante à la pénétration de liquides Softgrip en Elastomère Haute Performance particulièrement adaptées aux travaux dans l'industrie lourde avec des contraintes mécaniques fortes, en milieux très humides et/ou huileux.

Avantages

- Enduction renforcée imperméable
- Résistance à la coupure maximale niveau 5
- Résistance à l'abrasion maximale niveau 4
- Confort
- Excellente dextérité
- Flexibilité
- Forme ergonomique de la main et des doigts
- Sans silicone

Domaines d'application

- industrie des métaux
- industrie automobile
- métiers des transports
- montage
- industrie du verre
- maintenance

Télécharger la plaquette helix C5

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. 700 00 77

Tailles :
7, 8, 9, 10

Cdt :
100 Paires

Longueur :
env. 27 cm

Type :
Gant 5 doigts paume et doigts imprégnés

Doublure :
Bamboo TwinFlex Technologie

Enduction :
Elastomer (HPE)

Coloris :
Vert citron/Anthracite

(4 5 4 2)

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de
substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt
de substances indésirables
(notamment les colorants azoïques, formaldéhyde,
pentachlorophénol).

Haut de page

helix C5 Foam (Soft Grip)

Grâce à un nouveau concept de fabrication " Bamboo TwinFlex Technologie " le gant Helix garantit au porteur une remarquable protection à la coupure à l'abrasion, un confort inégalé et une excellente préhension. La mousse SOFTGRIP (HPE) apporte encore plus de sécurité dans la préhension pour des manipulations d'objets en milieux secs ou légèrement huileux.

Avantages

- Résistance à la coupure maximale niveau 5
- Résistance à l'abrasion maximale niveau 4
- Confort
- Excellente préhension
- Dextérité
- Sudation réduite
- Excellente respirabilité
- Capacité d'absorption de l'humidité supérieure

Domaines d'application

- Automobile
- Transport
- Maintenance
- Industrie du verre

Télécharger la plaquette helix C5

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. helix C5 Foam 60494

Tailles :
7, 8, 9, 10

Cdt :
100 Paires

Longueur :
27 cm

Type :
Gant 5 doigts paume et doigts imprégnés

Doublure :
Bamboo TwinFlex Technologie

Enduction :
Elastomer (HPE) Soft Grip

Coloris :
Vert/Anthracite

(4 5 4 2)

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de

substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt de substances indésirables (notamment les colorants azoïques, formaldéhyde, pentachlorophénol).

Haut de page

helix C5 dry

Propriété

- Technologie brevetée Bamboo TwinFlex® par uvex Profas
- disposition innovante (au niveau des phalanges) des picots en Vinyle Haute Performance (HPV) assure une remarquable flexibilité.
- Très haut niveau de protection anti-coupure (niveau 5)
- Label uvex climatic® d’uvex pour un excellent confort
- Excellente sensation au toucher
- Bonne résistance à l’abrasion
- Très flexible
- Exempt de silicones

Domaines d'application
En milieu sec dans :

- Industrie métallurgique
- Industrie automobile
- Travaux de transport
- Travaux de montage
- Industrie du verre
- Travaux de maintenance

Télécharger la plaquette helix C5

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. 700 00 79

Tailles :
7, 8, 9, 10

Longueur :
env. 27 cm

Type :
Gants 5 doigts, poignet tricot, paume et bouts des doigts avec picots

Doublure :
Bambou-Viscose / Dyneema® /

fibres de verre / polyamide

Revêtement :
Vinyle Haute Performance (HPV) picots

Coloris :
Citron vert/Anthracite

Résistance :
En milieu sec

(2 5 4 x)

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de
substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt
de substances indésirables
(notamment les colorants azoïques, formaldéhyde,
pentachlorophénol).

Haut de page

helix C5 - helix C5 sleeve

Propriété

- Technologie brevetée Bamboo TwinFlex® par uvex Profas
- Gant helix C5 peut être utilisé en sous-gant
- Manchette helix C5 sleeve complète la gamme helix C5 et assure une protection complète en association avec

l'un des gants de la gamme helix

- Très haut niveau de protection anti-coupure (niveau 5)
- Label uvex climatex® d'uvex pour un excellent confort
- Excellente sensation au toucher
- Bonne résistance à l'abrasion
- Très flexible
- Exempt de silicones

Domaines d'application

En milieu sec dans

- Industrie métallurgique
- Industrie automobile
- Travaux de transport
- Travaux de montage
- Industrie du verre
- Travaux de maintenance

Télécharger la plaquette helix C5

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique helix C5

Réf. 700 00 78

Tailles :
7, 8, 9, 10

Longueur :
27 cm

Type :
Gant 5 doigts poignet tricot

Doublure :
Bambou-Viscose / Dyneema® /
fibre de verre / polyamide

Revêtement :
Sans

Coloris :
citron vert

Résistance :
Sous-gant

Caractéristique helix C5 sleeve

Réf. 700 00 81

Tailles :
7, 8, 9, 10

Longueur :
27 cm

Type :
Manchette avec fermeture velcro

Doublure :

Bambou-Viscose / Dyneema® /

fibre de verre / polyamide

Revêtement :
Sans

Coloris :
citron vert

Résistance :
En milieu sec

(2 5 4 x)

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de
substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt
de substances indésirables

(notamment les colorants azoïques, formaldéhyde, pentachlorophénol).

Haut de page

Unidur 6643

Gants de protection souples et procurent une sensation tactile remarquable. La fibre DYNEEMA se distingue par sa résistance à la coupure.

Avantages

- Souplesse
- Sensibilité tactile
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la coupure
- Résistance mécanique
- Revêtement imperméable à l'huile

Domaines d'application

- Industrie métallurgique
- Automobile
- Conditionnement

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. 6643

Tailles :
7, 8, 9, 10

Cdt :
200 Paires

Longueur :
Approx 21-25 cm

Type :
Gant 5 doigts

Doublure :
Maille DYNEEMA

Enduction :
NBR paume et bout des doigts

Coloris :
Noir

Résistance :
Résistance aux huiles et graisses

4344

EN 388

Haut de page

Unidur 6641

Gants de protection souples et procurent une sensation tactile remarquable. La fibre DYNEEMA se distingue par sa résistance à la coupure.

Avantages

- Souplesse
- Sensibilité tactile
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la coupure
- Résistance mécanique

Domaines d'application

- Industrie métallurgique
- Automobile

- Industrie du verre

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. 6641

Tailles :
7, 8, 9, 10

Cdt :
200 Paires

Longueur :
Approx 22-27 cm

Type :
Gant 5 doigts, revêtement PU sur la paume

Doublure :
Maille DYNEEMA

Enduction :
NBR paume et bout des doigts

Coloris :
Polyuréthane

Résistance :
Gris/revêtement gris

4343

EN 388

Haut de page

NK

Une protection anti-coupure maximale, une excellente résistance à l'abrasion et à la perforation associée à une enduction complète pour une résistance optimale à la pénétration d'huiles (NK protector wet) ou de produits chimiques (NK protector chemical).

NK protector wet

Nouveau : EN 388 (4544) le maximum sur chaque indice de performance

Une protection anti-coupure maximale, une excellente résistance à l'abrasion et à la perforation associée à une enduction complète pour une résistance optimale à la pénétration d'huiles.

Ces gants de protection de grande qualité avec revêtement complet en NBR sont très agréables à porter. La technologie multicouches coton/dyneema + double revêtement NBR leur confèrent une protection anti-coupures optimale (niveau 5) ainsi qu'une durabilité hors pair. La surface rugueuse du gant rend la préhension encore plus sûre

Avantages

- Forme anatomique
- Souplesse
- Excellente résistance à la coupure
- Bonne résistance aux huiles

Domaines d'application

- Construction mécanique
- Tous les travaux impliquant un risque élevé de coupures et en présence d'huile

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. NK2725/NK4025

Tailles :
9, 10

Cdt :
50 Paires

Longueur :
27 cm

Modèle :
Gant 5 doigts, revêtement coutures Exécution en sandwich.Interlock

Doublure :
coton/dyneema

Enduction :
NBR spécial(nitrile/caoutchouc)

Coloris :
Orange

Résistance :
Bonne résistance aux huiles,graisses,carburants

4544

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de
substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt
de substances indésirables
(notamment les colorants azoïques, formaldéhyde,
pentachlorophénol).

Haut de page

NK protector chemical

Nouveau : EN 388 (4544) le maximum sur chaque indice de performance

Une protection anti-coupure maximale, une excellente résistance à l'abrasion et à la perforation associée à une enduction complète pour une résistance optimale à la pénétration de produits chimiques.

Ces gants de protection de grande qualité avec revêtement complet en NBR sont très agréables à porter. La technologie multicouches coton/dyneema + double revêtement NBR leur confèrent une protection anti-coupures optimale (niveau 5), une résistance aux produits chimiques ainsi qu'une durabilité hors pair. La surface rugueuse du gant rend la préhension encore plus sûre.

Avantages

- Forme anatomique
- Souple
- Excellente résistance à la coupure
- Bonne préhension
- Bonne résistance contre de nombreux produits chimiques

Domaines d'application

- Industrie chimique
- Construction mécanique
- Tous travaux impliquant un risque de coupures et nécessitant une protection contre les produits chimiques

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. NK2725B/NK4025B

Tailles :
9, 10

Cdt :
50 Paires

Longueur :
27 cm /40 cm

Type :
Gant 5 doigts, revêtement sans coutures

Doublure :
Exécution en sandwich. Interlock coton/dyneema

Enduction :
NBR spécial(nitrile/caoutchouc)

Coloris :
Bleu

Résistance :
Très bonne résistance aux graisses, huiles
minérales et de nombreux produits chimiques

AJK

EN 374

4544

EN 388

Le système OKOTEX
garantit que les textiles
testés et certifiés respectent
les seuils réglementaires de
substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt
de substances indésirables
(notamment les colorants azoïques, formaldéhyde,
pentachlorophénol).