

Your trusted mining supplier



CATALOGUE

SOMMAIRE

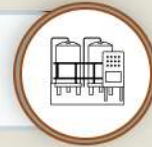
SECTION
01

Plomberie Industrielle



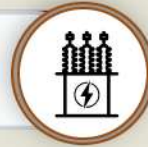
SECTION
02

Système de filtration



SECTION
03

Énergie & Éclairage



SECTION
04

Équipements de Protection Individuelle



SECTION
05

Géologie



SECTION
06

Signalisation & sécurité



SECTION
07

Pneumatique



QUI SOMMES NOUS ?



NOVASOL Afrique est une société de fourniture minière basée au Burkina Faso, spécialisée dans le développement et la distribution de marques et de produits dédiés aux secteurs minier, BTP, industriel et énergétique. Notre force réside dans :

Une expertise reconnue en gestion des approvisionnements et de la logistique, permettant de livrer rapidement et efficacement des solutions adaptées aux opérations minières.

Une capacité à sourcer, structurer et développer des produits et marques répondant aux standards techniques et opérationnels des mines de la sous-région.

Un réseau étendu de partenaires industriels et de fabricants internationaux garantissant la disponibilité, la qualité et la compétitivité des produits fournis.

Avec NOVASOL, vous bénéficiez d'un partenaire technique et commercial fiable, qui sécurise vos approvisionnements, optimise vos coûts et respecte vos exigences opérationnelles et vos délais.

NOTRE VISION

Devenir une référence ouest-africaine en matière de fourniture minière avec :

Sa capacité à connecter les acteurs locaux aux meilleures sources mondiales d'approvisionnement.

Son expertise logistique, capable d'assurer des livraisons rapides, fiables et compétitives, partout et à tout moment.

Son rôle de partenaire stratégique, contribuant à la performance et à la durabilité des entreprises clientes.

Notre ambition est d'offrir plus qu'un service d'approvisionnement : être un levier de croissance pour nos partenaires, en transformant les défis logistiques en opportunités.

MOT DU DIRECTEUR

Chers partenaires,

Merci d'avoir choisi NOVASOL Afrique. Je comprends pleinement les défis auxquels vous faites face dans vos activités, et je puis vous assurer que mon équipe et moi sommes entièrement engagés à vos côtés. Notre rôle est de vous offrir le meilleur service qu'une centrale d'achat puisse proposer : **une expertise logistique éprouvée, une capacité d'approvisionnement à l'échelle mondiale et des solutions rapides, fiables et compétitives** .

Dans ce même esprit de partenariat, je formule un vœu sincère : que la paix et la stabilité règnent dans notre pays.

Directeur Général - NOVASOL Afrique

Plomberie Industrielle



VANNE PAPILLON

Vanne papillon rainurée
Vic-300 Masterseal Série 761



MODÈLE
Poignée 10 positions
DIAM. DISPONIBLES
2 - 12"/DN50 - DN300
PRESSION DE SERVICE
300 psi/2100 kPa/21 bar

Vanne papillon rainurée
Vic-300 Masterseal Série 761



MODÈLE
Lever blocable
DIAM. DISPONIBLES
2 - 12"/DN50 - DN300
PRESSION DE SERVICE
300 psi/2100 kPa/21 bar

Vanne papillon rainurée
Vic-300 Masterseal Série 761



MODÈLE
Volant reducteur
DIAM. DISPONIBLES
2 - 12"/DN50 - DN300
PRESSION DE SERVICE
300 psi/2100 kPa/21 bar

Vanne papillon rainurée
AGS Series W719



MODÈLE
AGS Series W719
DIAM. DISPONIBLES
14 - 60"/DN350 - DN1500
PRESSION DE SERVICE
250 psi/1724 kPa

Vanne papillon rev. Caoutchouc
Series 122



MODÈLE
Series 122
DIAM. DISPONIBLES
2 - 8"/DN50 - DN200
PRESSION DE SERVICE
232 psi/1600 kPa/16 bar

Vanne papillon rev. Caoutchouc
Series 7B2



MODÈLE
Series 7B2
DIAM. DISPONIBLES
2 1/2 - 10"/DN65 - DN250
PRESSION DE SERVICE
232 psi/1600 kPa/16 bar

Vanne papillon rainurée
Vic-300 Masterseal Série 761SC



MODÈLE
Poignée 10 positions
DIAM. DISPONIBLES
2 - 8"/DN50 - DN200
PRESSION DE SERVICE
300 psi/2100 kPa/21 bar

Vanne papillon rainurée
Vic-300 Masterseal Série 761



MODÈLE
Lever blocable
DIAM. DISPONIBLES
2 - 8"/DN50 - DN200
PRESSION DE SERVICE
300 psi/2100 kPa/21 bar

Vanne papillon rainurée
Vic-300 Masterseal Série 761



MODÈLE
Volant reducteur
DIAM. DISPONIBLES
8 - 12"/DN50 - DN200
PRESSION DE SERVICE
300 psi/2100 kPa/21 bar

VANNE À BOISSEAU

Vanne à boisseau sphérique
Type 316 Série 726S



MODÈLE
Series 726S
DIAM. DISPONIBLES
½ - 6"/DN40 - DN150
PRESSION DE SERVICE
1000 psi/6895 kPa

Vanne à boisseau sphérique
Laiton Série 722



MODÈLE
Laiton Série 722
DIAM. DISPONIBLES
¼ - 2"/DN8 - DN50
PRESSION DE SERVICE
500 psi/3447 kPa/34 bar

Vanne à boisseau sphérique
Série 726



MODÈLE
Manette
DIAM. DISPONIBLES
1 ½ - 6"/DN40 - DN150.
PRESSION DE SERVICE
1000 psi/6894 kPa/69 bar.

Vanne à boisseau sphérique
Série 726



MODÈLE
Volant réducteur
DIAM. DISPONIBLES
1 ½ - 6"/DN40 - DN150.
PRESSION DE SERVICE
1000 psi/6894 kPa/69 bar.

Vanne à boisseau sphérique
Série 726D SUPER DUPLEX



MODÈLE
SUPER DUPLEX
DIAM. DISPONIBLES
2 - 6"/DN50 - DN150
PRESSION DE SERVICE
1200 psi/8273 kPa/83 bar

Vanne à boisseau sphérique
série 723



MODÈLE
Série 723
DIAM. DISPONIBLES
2"/DN50
PRESSION DE SERVICE
600 psi/4135 kPa

Robinet-vanne à opercule pour
la vapeur série 871 Victaulic



MODÈLE
Série 871
DIAM. DISPONIBLES
2 à 8 po | DN50 à DN200
PRESSION DE SERVICE
200 psi/1 379 kPa

Vanne à tige montante OS&Y
serie 771 M Victaulic



MODÈLE
Serie 771 M
DIAM. DISPONIBLES
2 ½ - 12"/DN65 - DN300
PRESSION DE SERVICE
250 psi /1725 kPa /17 Bar

Clapet anti-retour rainuré
Série 970-N



MODÈLE
Série 970-N
DIAM. DISPONIBLES
1.5"-24"/DN40-600v
PRESSION DE SERVICE
250-400 psi/16-25 bar

COLIERS

**Collier rigide Quickvic
Style 107N**



MODÈLE
Style 107N
DIAM. DISPONIBLES
2 - 12"/DN50 - DN300
PRESSION DE SERVICE
750psi/5171kPa.

**Collier flexible QuickVic™
Style 177N**



MODÈLE
Style 177N
DIAM. DISPONIBLES
2 - 8"/DN50 - DN200
PRESSION DE SERVICE
1000psi/6900kPa

**Collier réduit
Style 750**



MODÈLE
Style 750
DIAM. DISPONIBLES
DN50 x DN25 - DN250 x DN200.
PRESSION DE SERVICE
500psi/3447kPa

**Collier Snap-Joint™
Style 78**



MODÈLE
Style 78
DIAM. DISPONIBLES
1 - 8"/25 - 200 mm
PRESSION DE SERVICE
1000 psi/6894 kPa/69 bar.

**Double collier pour système
rainuré haute pression Style 808**



MODÈLE
Style 808
DIAM. DISPONIBLES
6 - 12"/ DN150 à DN300
PRESSION DE SERVICE
4000psi/27579kPa/275bar

**Collier à bague haute pression
Style 809N**



MODÈLE
Style 809N
DIAM. DISPONIBLES
4-10"/DN100-DN250
PRESSION DE SERVICE
3000psi/20684kPa/206bar

**Collier flexible en matériau
composite Style 171**



MODÈLE
Style 171
DIAM. DISPONIBLES
1½ - 4"/ DN40 - DN100
PRESSION DE SERVICE
150psi/1034kPa/ 10bar

**Collier flexible AGS avec Vic-Ring
Style W77**



MODÈLE
Style W77
DIAM. DISPONIBLES
14 - 78"/ DN350- DN1950
PRESSION DE SERVICE
350psi/2413kPa/24bar

**Collier pour tube en plastique
renforcé par fibres de verre (FRP)
Style 296-A**



MODÈLE
Style 296-A
DIAM. DISPONIBLES
1-12"/DN25-DN300
PRESSION DE SERVICE
150psi/1034kPa/10bar

RACCORDS RAINURÉS

Coude 90° N°10



MODÈLE
Style N°10
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Disponible jusqu'à DN1500
Pour No. W10 90°

Coude 90° N°100
à rayon long 1½D



MODÈLE
Style 100 1½D
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Disponible jusqu'à DN1500
Pour No. W100 90°

Aussi disponible au format suivant.

Coude 90° N°100
A rayon long 3D

Coude 90° N°100
A rayon long 5D

Coude 90° N°100
A rayon long 6D

Coude 45° N°11



MODÈLE
Style N°11
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Disponible jusqu'à DN1500
Pour No. W11 45°

Coude 45° N°110
A rayon long 1½ D



MODÈLE
Style N°110
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Disponible jusqu'à DN1500
Pour No. W110 45°

Coude 45° N°110
A rayon long 3D

Coude 45° N°110
A rayon long 5D

Coude 45° N°110
A rayon long 6D

Coude 22 ½ ° N°12



MODÈLE
Style N°12
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Disponible jusqu'à DN1500
Pour No. W12 22 ½ °

Coude à 11 ½ ° N°13



MODÈLE
Style N°13
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Disponible jusqu'à DN1500
Pour No. W13 11 ½ °

Coudes N°18
Adaptateurs à 90°



MODÈLE
Style N°18
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible Coudes N°18
adaptateurs à 90°

RACCORDS RAINURÉS

Coude vidange N°10-DN



MODÈLE
Series N°10-DN
DIAM. DISPONIBLES
¾"-24" / DN20-DN600
Aussi Disponible
N° R-10G & N° R-10F

RACCORDS EN TÉS, CROIX, EN Y ET LATÉRAUX

Té égal N°20



MODÈLE
N°20
Revêtement caoutchouc
possible

Té réducteur à sortie rainurée
N°25



MODÈLE
N°25
Revêtement caoutchouc
possible

Té réducteur avec sortie fileté
N°29T

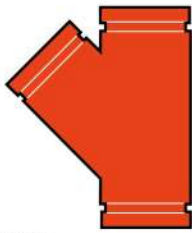


MODÈLE
N°29T
Revêtement caoutchouc
possible

Aussi disponible en version
Té égal : N°29M
Avec sortie fileté

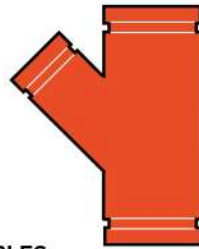
RACCORDS EN TÉS, CROIX, EN Y ET LATÉRAUX

**Raccord Y Latéral 45°
N°30**



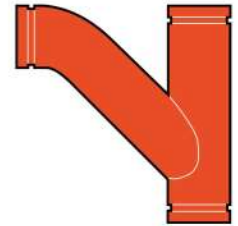
MODÈLE
N°30
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible
4-60"/DN350-DN1500

**Raccord Y Latéral réduit 45°
N°30-R**



MODÈLE
N°30-R
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible
4-60"/DN350-DN1500

**Raccord Y Latéral 45°
N°32**



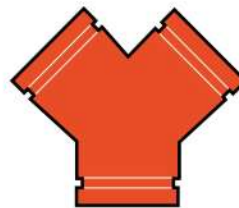
MODÈLE
N°32
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible
4-60"/DN350-DN1500.

**Raccord Y Latéral réduit 45°
N°32-R**



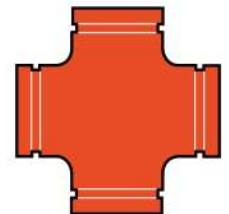
MODÈLE
N°32-R
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible
4-60"/DN350-DN1500

**Raccord Y
N°33**



MODÈLE
N°33
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible
4-60"/DN350-DN1500

**Raccord X
N°35**



MODÈLE
N°35
DIAM. DISPONIBLES
¾-24"/DN20-DN600
Aussi disponible
4-60"/DN350-DN1500

KNIFE GATE VALVES

Vanne guillotine Clarkson KGD

OPTIONS D'ACTIONNEURS

- EM Électromécanique
- MH Volant manuel
- RA - Cliquet
- AC Cylindre d'air
- BG Engrenage conique manuel
- HC Cylindre hydraulique



DESCRIPTION

Vanne wafer bi-directionnelle pour applications sévères, assurant une étanchéité optimale grâce au manchon élastomère Mark III, avec fiabilité et durabilité renforcées.

Secteur d'utilisation

- Exploitation minière
- Énergie
- Industries chimiques
- Cimenterie

DONNEES TECHNIQUES

Gamme de tailles :	NPS 2 à 24 (DN 50 à 600)
Températures :	Manchon standard évalué à 80°C (180°F), jusqu'à 150°C (300°F) avec sélection d'élastomère en option
pression nominale :	NPS 2 à 16 (DN 50 à 400) jusqu'à 150 psi (10 bar) CWP NPS 18 à 24 (DN 450 à 600) de 90 psi (6,2 bar) CWP
Pression nominale en option Manchon :	Jusqu'à 14 bar (200 psi) CWP Caoutchouc gomme (standard)

DESCRIPTION

Les vannes à guillotine pour boues Clarkson KGF et KGF-HP offrent une technologie éprouvée de vannes pour affluents à des pressions plus élevées.

Secteur d'utilisation

- Exploitation minière
- Énergie
- Industries chimiques
- Cimenterie

DONNEES TECHNIQUES

Gamme de tailles :	DN 80 - 900 (NPS 3 - 36)
Températures :	Manchon standard évalué à 82°C (180°F), jusqu'à 150°C (300°F) avec un choix d'élastomère approprié.
pression nominale :	KGF : 20 bars (300 psi) CWP KGF-HP : 51 bars (740 psi) CWP Caoutchouc naturel (standard)

Vanne à guillotine pour boues haute pression Clarkson KGH



OPTIONS D'ACTIONNEURS

- EM Électromécanique
- MH Volant manuel
- RA - Cliquet
- AC Cylindre d'air
- BG Engrenage conique manuel
- HC Cylindre hydraulique

KNIFE GATE VALVES

Clarkson KS3 ASME Class 300 Robinet vanne à guillotine pour service sévère

DESCRIPTION

Le KS3 d'Emerson est un robinet bidirectionnel ASME classe 300, haute performance, offrant une étanchéité sans fuite, une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de maintenance.

OPTIONS D'ACTIONNEURS

- EM Électromécanique
- MH Volant manuel
- RA - Cliquet
- AC Cylindre d'air
- BG Engrenage conique manuel
- HC Cylindre hydraulique



Secteur d'utilisation

- Exploitation minière
- Énergie
- Industries chimiques
- Cimenterie

DONNEES TECHNIQUES

Gamme de tailles :	NPS 3 - 30 (DN 80 - 750)
Températures :	NR: -58°F to 175°F (-50°C to 80°C) EPDM: -40°F to 300°F (-40°C to 150°C) HNBR: -40°F to 300°F (-40°C to 150°C) FKM: -40°C to 400°F (-40°C to 205°C)
pression nominale :	ASME Class 300 MSS SP-135 ASME B31.3
Face à face :	SME 300 AS 2129
Perçages de la bride :	Table H PN 50

DESCRIPTION

La Clarkson Figure 952 est une vanne guillotine à oreilles dotée d'une technologie supérieure pour les applications de boues difficiles, créée pour prolonger les intervalles de service et minimiser les coûts de réparation..

Secteur d'utilisation

- Exploitation minière
- Énergie
- Industries chimiques
- Cimenterie
- Brasserie

DONNEES TECHNIQUES

Gamme de tailles :	DN 50 - 600 (NPS 2 - 24)
Températures :	150 °C (300 °F) - siège en RTFE 150 °C (300 °F) - siège en FKM 230 °C (445 °F) - siège en acier inoxydable 316
pression nominale :	1000 kPa/10 bar (150 psi) à la pression de travail à froid (sans choc)

Robinet-vanne à guillotine à usage général Clarkson F952



Systeme de Filtration



**NOVASOL
AFRIQUE**
We master supply

FILTRE PRESSE

MICRONICS MSP 15-15



DESCRIPTION

Le filtre-presse Micronics MSP 15-15 est un équipement industriel de filtration sous pression, conçu pour des applications exigeantes en milieu minier et industriel. Il repose sur une architecture robuste et éprouvée, garantissant fiabilité opérationnelle, régularité des performances et longévité mécanique.

FICHE TECHNIQUE

Capacité de filtration totale : 432 litres
 Surface totale de filtration : 31,12 m²
 Nombre de chambres : 30 chambres (configuration CGR)
 Dimensions des plaques filtrantes : 800 × 800 mm
 Longueur d'empilement des plaques : 1,77 m
 Pression maximale de fonctionnement : 8 bars
 Type d'alimentation du produit : alimentation centrale
 Nombre de ports de filtrat : 4 ports
 Type de structure : châssis en acier doux renforcé, conçu pour un usage intensif
 Principe de fermeture : serrage hydraulique assurant une compression uniforme de l'empilement filtrant
 Matériau des plaques : polypropylène à très haut poids moléculaire, stabilisé thermiquement
 Conception des plaques : surface de drainage canalisée optimisant l'écoulement du filtrat et la formation homogène des galettes
 Mode de déplacement des plaques : manuel

FILTRE PRESSE

MICRONICS MSP 500



DESCRIPTION

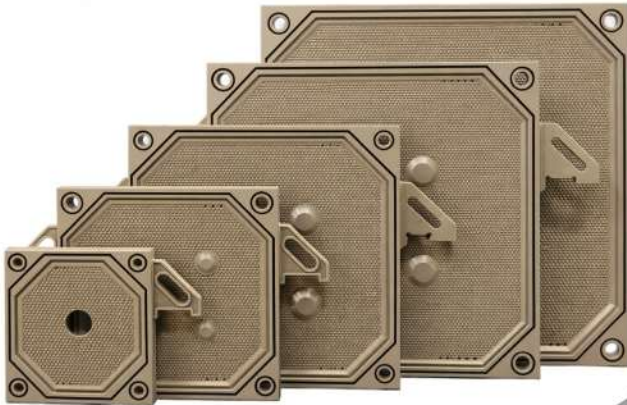
Le filtre-presse Micronics Plate & Frame 500 × 500 mm est un équipement de filtration sous pression de type manuel, destiné aux applications industrielles nécessitant une solution compacte, robuste et maîtrisée pour des débits modérés. Sa conception repose sur une architecture classique à plaques et cadres, reconnue pour sa simplicité mécanique et sa fiabilité opérationnelle.

FICHE TECHNIQUE

Type de presse : Filtre-presse à plaques et cadres (Plate & Frame), fermeture manuelle hydraulique
Dimensions des plaques : 500 × 500 mm
Épaisseur de galette (cake thickness) : 30 mm
Pression nominale du châssis : 7 bar (g)
Nombre de chambres : 30 chambres
Volume par chambre : 5 litres
Volume total de filtration : 150 litres
Surface de filtration par chambre : 0,30 m²
Surface totale de filtration : 9 m²

ACCESSOIRES

Plaques filtrantes Micronics (Filter Plates)



DESCRIPTION

Plaques filtrantes industrielles destinées aux presses-filtres pour la séparation liquide-solide, utilisées dans les applications minières et industrielles.

FICHE TECHNIQUE

Types : chambre encastrée (recessed), membrane, plate & frame

Matériau principal : polypropylène haute résistance
Conçues pour pressions élevées et usage industriel intensif

Plaque filtrante Micronics CGR 800 × 800 mm - Modèle PCGR080-08I/32



DESCRIPTION

Plaque de filtration moulée par injection/compression en polypropylène haute performance, conçue pour presses-filtres industrielles. La surface de drainage canalisée assure un excellent support du média filtrant, un écoulement efficace du filtrat et une étanchéité optimale par joint en corde et joints toriques périphériques.

FICHE TECHNIQUE

Type de plaque : CGR (Chamber Gasketed Recessed)

Dimensions : 800 × 800 mm

Épaisseur du moule : 32 mm

Pression maximale de service : 8 bar

Surface de filtration (x2) : 100,4 dm²

Volume par plaque : 14,4 litres

Épaisseur totale de la plaque : 57 mm

Poids unitaire : 17,7 kg

Mode de déplacement : manuel

Équipements de Protection Individuelle



CHAUSSURES DE SECURITE



IRON HD BROWN MID S3S FO LG SR
Art. Nr. 63.271.0



Particularité

- Composite
- Pied Large
- Résistant aux hydrocarbures

CONQUEST STONE HIGH S3 CI HI HRO SRC
Art. No. 63.074.0



Particularité

- Composite
- Protection contre le froid
- Chaleur par contact
- Semelle résistante à la chaleur (jusqu'à 300 °C).
- Antidérapage tout terrain

CONQUEST BLACK HIGH S3 CI HI HRO SRC
Art. No. 63.073.0



Particularité

- Composite
- Protection contre le froid
- Chaleur par contact
- Semelle résistante à la chaleur (jusqu'à 300 °C).
- Antidérapage tout terrain

CASCADES MID S3 CI HI HRO SRC
Art. No. 63.021.0



Particularité

- Composite
- Protection contre le froid
- Chaleur par contact
- Semelle résistante à la chaleur (jusqu'à 300 °C).
- Antidérapage tout terrain

ABSOLUTE MID S2 SRC
Art. No. 63.018.2



Particularité

- Matériaux : Microfib.
- Lavable à la main
- Talon trampoline anti-choc

CHAUSSURES DE SECURITE

X-Treme CTX MID S3 WR HRO SRC COA.
Art. Nr. 63.271.0

albatros



Particularité
Sans métal
Résistant à l'eau TEX®
Antidérapante tout terrain
Résiste à la chaleur 300 °C
Cuir anti acides/hydrocarbures

Unit Bau MID S3 SRC
Art. No.63.186.1

albatros



Particularité
Embout composite léger
Protection FAP® anti-perforation
Antidérapante SRC tout terrain
Capuchon anti-abrasion
Semelle PU amortissante

Runner Xts MID S3 HRO SRC
Art. No. 63.169.0

albatros



Particularité
Sans métal
Résiste chaleur 300 °C
Semelle SRC antidérapante
Semelle intermédiaire EVA souple
Protection FAP® anti-perforation

Tofane Noir QL CTX MID S3 ESD WR HRO SRC
Art. No. 63.850.0

albatros



Particularité
Sans métal
Résistant à l'eau TEX®
Antidérapante SRC tout terrain
Résiste chaleur 300 °C
ESD dissipative électrostatique

Ischgl CTX MID 02 WR HRO SRC COA
Art. No.67.758.0

albatros



Particularité
Sans métal
Résistant à l'eau TEX®
Antidérapante SRC tout terrain
Résiste chaleur 300 °C
Norme EN ISO 20347 02

Ultratrail Black MID S3 ESD HRO SRC
Art. No.63.620.0

albatros



Particularité
Matériaux : Microfibre
Lavable à la main
Talon trampoline anti-choc

CHAUSSURES DE SECURITE

Albatros Gravitation MID S3 SRC
Art. No.63.108.0.

albatros



Particularité

Embout acier résistant
Semelle acier anti-perforation
Antidérapante SRC TPU
Semelle PU amortissante
Doublure respirante 3D

Botte de gréement BRN HIGH S3 CI SRC
Art. No.63.150.0

albatros



Particularité

Embout acier résistant
Semelle acier anti-perforation
Antidérapante SRC Duo PU
Doublure chaude isolante (CI)
Capuchon anti-éraflure

Issaline Issafort S5 SRA
Art. No.06.425.R

albatros



Particularité

Embout de sécurité
Semelle anti-perforation
Antidérapante SRA réservoir
Protection malléole MPX
Forme ergonomique confortable

Footguard Compact Mid S3 SRC
Art. No.63.180.0

FOOTGUARD



Particularité

Embout composite léger
Protection FAP® anti-perforation
Cuir hydrofuge résistant
Antidérapante SRC Duo PU
Doublure 3D respirante

Solid Mid S3 SRC
Art. No.63.190.0

FOOTGUARD



Particularité

Embout composite léger
Protection FAP® anti-perforation
Cuir hydrofuge résistant
Antidérapante SRC Duo PU
Doublure 3D respirante

CHAUSSURES DE SECURITE

Safe Mid S3 SRC
Art. No. 63.184.0



Particularité
Embout acier résistant
Semelle acier anti-perforation
Cuir + textile anti-abrasion
Antidérapante SRC Duo PU
Doublure respirante confortable

Focus Mid S3 F0 SR
Art. No. 631910



Particularité
Embout acier résistant
Semelle acier anti-perforation
Cuir + mesh respirant
Semelle PU double densité
Norme EN ISO 20345:2022

PROTECTION DES MAINS

Gants de Manutentions

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi USUR-R

Gants rigger cuir premium, confortables et robustes, offrant protection polyvalente pour manutention, construction, ingénierie et agriculture



CAT II CE

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi UDGP-2

Gants driver cuir fleur premium, souples et robustes, offrant confort, résistance et durabilité pour manutention générale et applications extérieures



CAT II CE

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi AceGrip® -RP

Gants polycoton enduits latex, résistants et polyvalents, assurant confort, adhérence et protection pour manutention générale, construction et recyclage



CAT II CE

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi EC-Grip

Gants polycoton latex économiques, confortables et polyvalents, offrant protection et adhérence pour agriculture, construction et manutention générale



CAT II CE

PROTECTION DES MAINS

Gants de Manutentions

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi ArmaFlex™

Gants polycoton enduits nitrile, ergonomiques et résistants, offrant confort, protection contre huiles et graisses pour manutention et construction

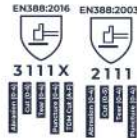


CAT II **CE**

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi DS-AV727P

Gants jersey coton avec enduction nitrile bleue, résistants aux huiles, offrant confort, ventilation et protection durable pour manutention générale



CAT II **CE**

PIP

PIP® 68-F002

Gants driver cuir vache fleur régulière, confortables et résistants, offrant durabilité, dextérité et protection pour manutention générale



CAT II **CE**

PIP

PIP® 68-F008

Gants driver cuir vache fleur avec dos croûte, économiques et robustes, offrant confort, dextérité et protection pour manutention générale



CAT II **CE**

PROTECTION DES MAINS

Gants Anti chaleur

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi WG-TIG

Gants soudure TIG cuir chèvre premium, coutures aramides, manchette croûte renforcée, offrant protection, confort et précision pour travaux exigeants



EN388:2016 EN407:2004
3121X 41X X 4 X
CUT PROTECTION
FLAME RESISTANCE
HEAT RESISTANCE
THERMAL INSULATION
COMFORT

CAT II CE i

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi WGR-16

Gants soudeur rouge traditionnels, cuir doublé coton, manchette longue, offrant confort, robustesse et protection thermique pour soudage intensif



EN388:2003* EN388:2016 EN407:2004
4143 4143 X 413 X 4 X
CUT PROTECTION
FLAME RESISTANCE
HEAT RESISTANCE
THERMAL INSULATION
COMFORT

CAT II CE i

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi WGB-DP

Gants soudeur bleu cuir croûte premium, paume double épaisseur, doublés intégralement, offrant durabilité, isolation thermique et confort optimal



EN388:2016 EN388:2003* EN407:2004
4144X 4244 413 X 4 X
CUT PROTECTION
FLAME RESISTANCE
HEAT RESISTANCE
THERMAL INSULATION
COMFORT

CAT II CE i

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi PRESSKING™ -XF

Gants cuir croûte haute performance, doublés anti-coupeure, résistants flamme et chaleur, idéals pour maintenance lourde, automobile et métallurgie



EN388:2016+A1:2018 EN388:2016 EN407:2020
4 X 4 4 F Blade Cut TDM EN ISO 13997* 41 X X X X
CUT PROTECTION
FLAME RESISTANCE
HEAT RESISTANCE
THERMAL INSULATION
COMFORT

CAT II UK CA CE i

PROTECTION DES MAINS

Gants Anti chaleur

Uci Ultimate
BY **PIP**

Uci HotGrip

Gants tissu éponge double épaisseur, grip nitrile, résistants chaleur jusqu'à 250 °C, offrant confort, protection thermique et durabilité industrielle



EN388:2016 1 2 3 2 X	EN388:2003* 1 2 3 2	EN407:2004 X 2 X X X X
Abusion (A1) Coup (C2) Tranch (T3) Puncture (P2) TDM Coup (T3)	Abusion (A1) Coup (C2) Tranch (T3) Puncture (P2)	Contact Heat

CAT II

Uci Ultimate
BY **PIP**

Uci Kutlass® K9F-XC

Gants cuir croûte avec fibres HPPE/acier, résistance coupure niveau F, manchette longue 30 cm, chaleur jusqu'à 100 °C



EN388:2016 3 X 4 3 F	EN388:2016 Blade Cut TDM EN ISO 13997* EN ISO 13997 ≥30N	EN407:2020 X 1 X X X X
Abusion (A4) Coup (C3) Tranch (T4) Puncture (P4) TDM Coup (A3)		Contact Heat

CAT II

Uci Ultimate
BY **PIP**

Uci X5-Sumo

Gants fibres aramides/acier haute résistance, enduction latex paume, coupure niveau E, chaleur jusqu'à 250 °C, grip et durabilité renforcés



EN388:2016 4 X 4 3 E	EN388:2016 Blade Cut TDM EN ISO 13997* EN ISO 13997 ≥22N	EN388:2003* 4 5 4 4	EN407:2004 X 2 X X X X
Abusion (A4) Coup (C4) Tranch (T4) Puncture (P4) TDM Coup (A3)		Abusion (A4) Coup (C5) Tranch (T4) Puncture (P4)	Contact Heat

CAT II

Uci Ultimate
BY **PIP**

X5-Sumo-FC

Gants fibres aramides/acier haute résistance, enduction latex intégrale, coupure niveau E, chaleur jusqu'à 250 °C, protection durable milieux exigeants



EN388:2016 4 X 4 3 E	EN388:2016 Blade Cut TDM EN ISO 13997* EN ISO 13997 ≥22N	EN388:2003* 4 5 4 4	EN407:2004 X 2 X X X X
Abusion (A4) Coup (C4) Tranch (T4) Puncture (P4) TDM Coup (A3)		Abusion (A4) Coup (C5) Tranch (T4) Puncture (P4)	Contact Heat

CAT II

PROTECTION DES MAINS

Gants Anti coupure

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi AceGrip® -Plus

Gants latex premium grip bleu, coupure niveau B, confortables et respirants, idéals pour manutention, construction, logistique et recyclage



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi A825

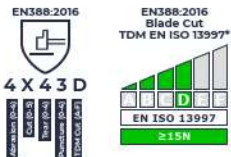
Gants jersey coton doublés, enduction nitrile intégrale, résistants huiles et graisses, coupure niveau B, adaptés manutention, construction, recyclage



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Hantex® HX3-PU

Gants HPPE haute résistance coupure B, paume enduite PU, souples et respirants, idéals maintenance, ingénierie, construction et logistique



CAT II UK CA CE

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Kutlass® XPR05

Gants fibres haute résistance coupure C, paume enduite NitraDry™ nitrile mousse, confortables et durables, idéals métallurgie, automobile et énergie



CAT II UK CA CE

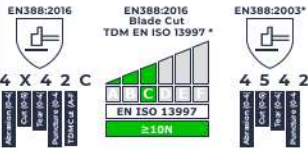
PROTECTION DES MAINS

Gants Anti coupure

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Kutlass® XPR05-KC

Gants fibres haute résistance coupure C, enduction NitraDry™ nitrile sur articulations, confortables et robustes, adaptés métallurgie, construction et énergie



CAT II CE

Uci Ultimate
BY **PIP**

PIP® G-Tek® 16-AR413

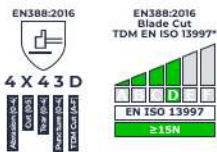
Gants PolyKor® /aramide, paume enduite mousse néoprene, coupure A4, chaleur niveau 2, protection anti-étincelles, idéals manutention lourde et maintenance



UCi Hantex® Vecta+

Uci Ultimate
BY **PIP**

Gants fibres haute performance coupure D, paume enduite PU, confortables et ergonomiques, idéals construction, métallurgie, pétrole, gaz et ingénierie



CAT II UK CA CE

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Typhan® XP2+

Gants ultralégers coupure E, paume enduite PU avec renfort RTC™, offrant dextérité, confort et durabilité pour manutention, logistique et ingénierie



PROTECTION DES MAINS

Gants Anti coupure

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Hantex® PXF

Gants fibres HPPE/acier coupure F, paume enduite PU, légers et ergonomiques, offrant protection maximale pour construction, automobile, énergie et recyclage



2834

CAT II **CE**



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Kutlass® Ultra

Gants fibres HPPE/acier coupure F, paume enduite nitrile sablé, résistants huiles et graisses, idéals métallurgie, recyclage et construction



CAT II **CE**



PROTECTION DES MAINS

Gants chimique

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi R227

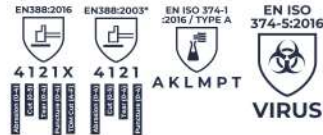
Gants PVC rouges 28 cm, protection chimique Type A (codes A K L M P T), doublés coton, résistants virus, bactéries et solvants



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi R235

Gants PVC rouges 36 cm, protection chimique Type A (codes A K L M P T), doublés coton, résistants virus, bactéries et solvants



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi R245

Gants PVC rouges 45 cm, protection chimique Type A (codes A K L M P T), doublés coton, résistants virus, bactéries et solvants



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi R265E

Gants PVC lourds 65 cm, protection chimique Type A (codes A K L M P T), doublés coton, résistants virus, bactéries et solvants



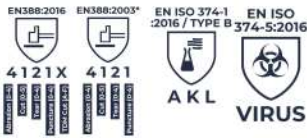
PROTECTION DES MAINS

Gants chimique

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi RH2258

Gants PVC rouges 56 cm, protection chimique Type B (codes A K L), doublés coton, résistants bactéries, idéals environnements pétrochimiques et miniers



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi König

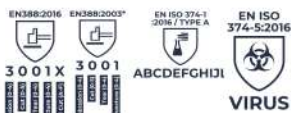
Gants caoutchouc noir 44/60 cm, protection chimique Type A (codes A K L M N O P T), doublés, résistants chaleur niveau I



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi Ketodex

Gants légers haute résistance chimique 33 cm, Type A (codes A B C D E F G H I J K L M N O P S), protection solvants et cétones



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi R530

Gants PVC bleus 30 cm, protection chimique Type A (codes A K L M T P), triple enduction, souples à froid, résistants huiles et graisses



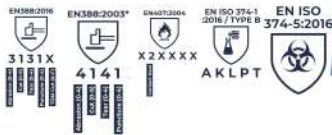
PROTECTION DES MAINS

Gants chimique

Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi LG30

Gants latex gauffrés 30 cm, protection chimique Type B (codes A K L P T), contact chaleur niveau 2, doublés coton



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi RNF15-Green

Gants nitrile verts 33 cm, protection chimique Type A (codes J K L O P T), doublés coton, résistants huiles, graisses et solvants



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi V335

Gants PVC verts 35 cm, protection chimique Type A (codes J K L M P S T), doublés jersey, résistants solvants, huiles et acides



Uci Ultimate
BY **PIP**

UCi RNU22

Gants nitrile verts 45 cm, protection chimique Type A (codes A J L O T P), non doublés, épaisseur 0,58 mm, longs pour avant-bras



LUNETTE DE SECURITÉ

UCi Como™ - Teinté (Smoke)

Lunettes de sécurité fumées, confortables et légères, avec traitement anti-rayures (K) et anti-buée (N). Protection solaire industrielle EN172 (5-3.1), idéales travaux extérieurs



EN166:2001 1 FT KN EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 5-3.1

UCi Como™ - In/Out (I/O Mirror)

UCi Como™ - In/Out (I/O Mirror)
Lunettes de sécurité à verres miroir indoor/outdoor, offrant traitement anti-rayures (K) et anti-buée (N). Filtre de protection solaire EN172 (5-1.7), adaptées aux passages fréquents intérieur/extérieur



EN166:2001 1 FT KN EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 5-1.7

UCi Como™ - Clair

Lunettes de sécurité légères 25 g, verres transparents avec traitement anti-rayures (K) et anti-buée (N). Protection UV EN170 (2C-1.2), adaptées aux environnements intérieurs



EN166:2001 1 FT KN EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 2C-1.2

UCi Orta™ OTG

Lunettes de sécurité OTG conçues pour être portées sur des lunettes correctrices. Verres clairs (EN170 2C-1.2) ou fumés (EN172 5-3.1). Branches fines réglables compatibles avec casques antibruit, offrant couverture complète et confort optimal



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 2C-1.2

LUNETTE DE SECURITÉ

UCi Seto™ - Teinté (Smoke)

Lunettes de sécurité fumées, confortables et modernes, traitement anti-rayures, protection solaire EN172 (5-3.1). Parfaites pour travaux extérieurs



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 5-3.1

UCi Seto™ - Clair

Lunettes de sécurité transparentes, design sportif et léger, traitement anti-rayures, protection UV EN170 (2C-1.2). Idéales pour environnements intérieurs



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 2C-1.2

UCi Tana™ ECO - Teinté (Smoke)

Lunettes de sécurité éco-conçues, verres fumés avec traitement anti-rayures et anti-buée. Protection solaire EN172 (5-3.1). Ultra légères (21 g), fabriquées à partir de matériaux recyclés



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 5-3.1

UCi Tana™ ECO - Clair

Lunettes de sécurité éco-conçues, verres transparents avec traitement anti-rayures et anti-buée. Protection UV EN170 (2C-1.2). Ultra légères (21 g), fabriquées à partir de matériaux recyclés



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 2C-1.2

LUNETTE DE SECURITÉ

UCi Ledro™ - Teinté (Smoke)



Lunettes de sécurité ultra légères (20 g), verres fumés avec traitement anti-rayures et anti-buée. Protection solaire EN172 (5-3.1), design enveloppant et ergonomique pour travaux extérieurs



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 5-3.1

UCi Ledro™ - Clair



Lunettes de sécurité ultra légères (20 g), verres transparents avec traitement anti-rayures et anti-buée. Protection UV EN170 (2C-1.2), offrant vision panoramique et confort longue durée



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 2C-1.2

UCi Cura™ ECO - Teinté (Smoke)



Lunettes de sécurité éco-conçues avec verres fumés. Traitement premium anti-rayures (K) et anti-buée (N). Protection solaire EN172 (5-3.1). Design sportif et confortable en matériaux recyclés



EN166:2001 1 FT KN EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 5-3.1

UCi Cura™ ECO - Clair



Lunettes de sécurité éco-conçues avec verres transparents. Traitement premium anti-rayures (K) et anti-buée (N). Protection UV EN170 (2C-1.2). Design sportif et confortable en matériaux recyclés



EN166:2001 1 FT KN EN166:2001 (Frame) FT EN170:2002 2C-1.2

LUNETTE DE SECURITÉ

UCi Solomon™ SH5



Lunettes de sécurité soudage Shade 5, protection EN169 niveau 5, verres anti-rayures, branches réglables, confortables et adaptées aux techniques de soudure



EN166:2001 1 FT EN166:2001 (Frame) FT EN169 5

träega®

bolle
SAFETY

Uci® Ultimate

bouton
OPTICAL

By

**NOVASOL
AFRIQUE**
We master supply





PROTECTION AUDITIVE

EP001C - Bouchon d'oreille à cordon

SNR 29dB
MEDIUM/HIGH

2797 CAT III
CE EN352-2:2020

EP301C Bouchon d'oreille à cordon

SNR 38dB
HIGH

2797 CAT III
CE EN352-2:2020

EP301 Bouchon d'oreille à cordon

SNR 38dB
HIGH

2797 CAT III
CE EN352-2:2020

EP103X - Casque antibruit

SNR 20.5B
LOW

2754 CAT III
CE EN352-1:2002

ZED1 - Casque antibruit

SNR 28dB
MEDIUM

2754 CAT III
CE EN352-1:2002

ZED2 - Casque antibruit

SNR 32dB
MEDIUM/HIGH

2754 CAT III
CE EN352-1:2002

ZED3 - Casque antibruit

SNR 36dB
HIGH

2754 CAT III
CE EN352-1:2002

ZED3-HME

SNR 32dB
HIGH

2777 CAT III
CE EN352-3:2020

EMH5

SNR 30dB
Medium

2777 CAT III
CE EN352-3:2020

PROTECTION RESPIRATOIRE

UC-P2V (Boite de 20)



UC-P2 (Boite de 20)



UCFD-P2V (Boite de 10)



UC-P3V



UCFD-P3V



UCFX3-P3V



MOLDEX

PROTECTION RESPIRATOIRE

DEMI MASQUE MOLDEX 7432

Filtre à gaz		Filtre à particules		Filtre préassemblé	
Article	Type	Article	Type	Article	Type
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABEK1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R+O ₃	9730	ABEK1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R+O ₃		
9600	AX				
9800	ABEK2*				



DEMI MASQUE MOLDEX 7432

Taille disponible

- S**
- M**
- L**

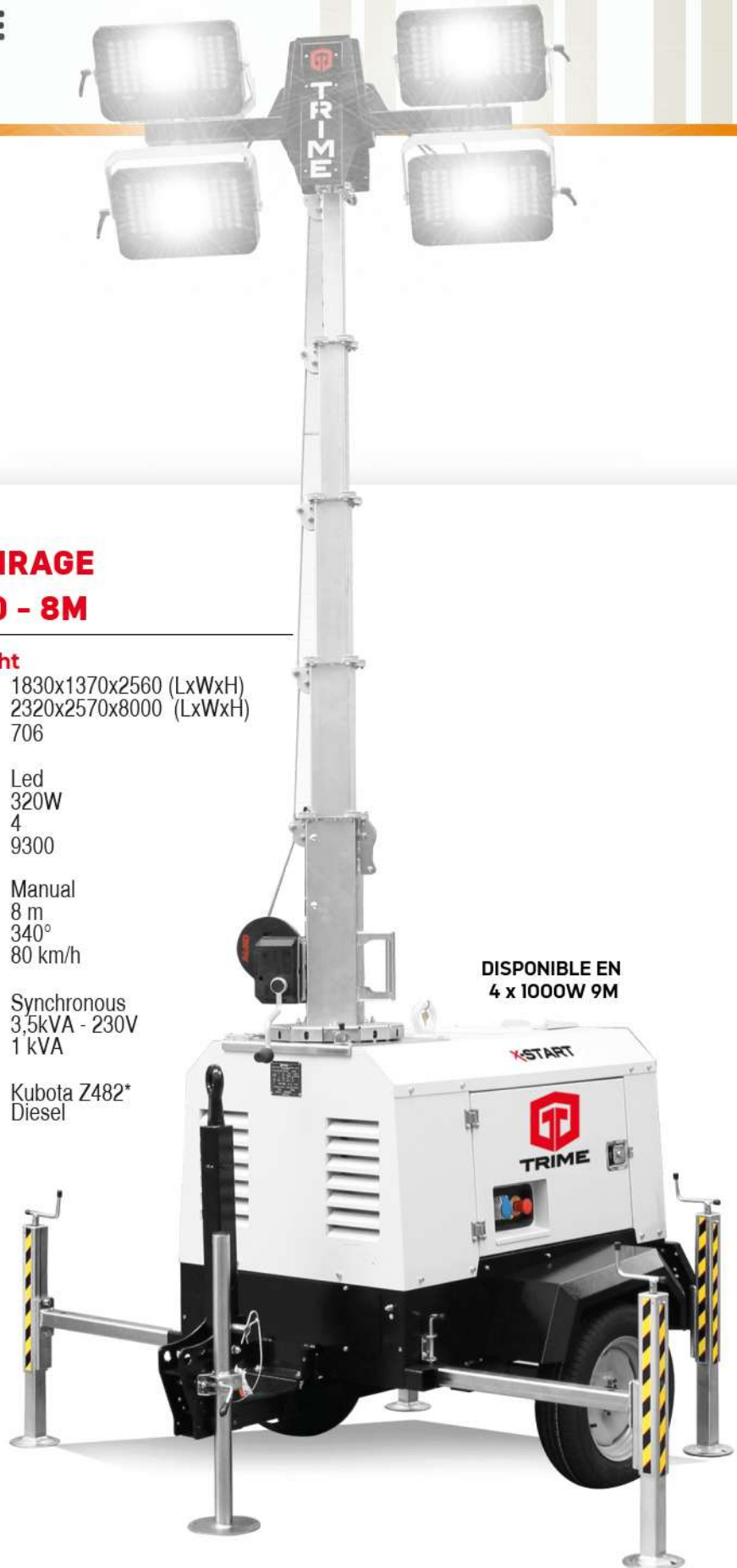
Filtre à gaz		Filtre à particules		Filtre préassemblé	
Article	Type	Article	Type	Article	Type
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABEK1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R+O ₃	9730	ABEK1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R+O ₃		
9600	AX				
9800	ABEK2*				



Énergie & Éclairage



**NOVASOL
AFRIQUE**
We master supply



TOUR D'ECLAIRAGE 4 X 320 - LED - 8M

Dimensions & weight

Dimensions min (mm) 1830x1370x2560 (LxWxH)

Dimensions max (mm) 2320x2570x8000 (LxWxH)

Total weight (kg) 706

Floodlights

Type Led

Power (each) 320W

Floodlights number 4

Illuminated area (sqm) 9300

Mast

Lifting method Manual

Max Height 8 m

Rotation 340°

Max Wind Speed 80 km/h

Alternator

Model Synchronous

Single phase voltage 3,5kVA - 230V

Auxiliary outlets 1 kVA

Engine

Model Kubota Z482*

Fuel Diesel

DISPONIBLE EN
4 x 1000W 9M

Economie - Robustesse - Fiabilité



TOUR D'ECLAIRAGE 6 X 160 - LED - 9M

Dimensions & weight

Dimensions min (mm)	2540 x 1390 x 2420 (LxWxH)
Dimensions max (mm)	2540 x 1550 x 8500 (LxWxH)
Total weight (kg)	920

Floodlights

Type	Led
Power (each)	160W
Floodlights number	6
Illuminated area (sqm)	4200

Mast

Lifting method	Hydraulique
Max Height	8.5 m
Rotation	340°
Max Wind Speed	110 km/h

Alternator

Model	Synchronous
Single phase voltage	3,5kVA - 230V
Auxiliary outlets	1.2 kVA

Engine

Model	Kubota Z482
Fuel	Diesel



Economie - Robustesse - Fiabilité



PUISSANCE DISPONIBLE

Puissances moyennes (225 – 938 kVA)

P250-5 — 225–250 kVA

P450-3 — ≈45T0 kVA

P500-3 — 450–500 kVA

P550-3 — 500–550 kVA

P850-1 — ≈850–938 kVA

Grandes puissances

P2000-3 — 1 850–2 000 kVA

P2500-3 — 2 250–2 500 kVA

INFORMATIONS TECHNIQUES

Informations Générales

Puissance Nominale : 180 kVA / 144 kW ;
tension 400/230 V (plage 220–415 V) ;

Moteur Alternateur

Moteur : Perkins 1106D-E70TAG4,
Alternateur : FG Wilson FGL30120,
Réservoir de base : ≈ 394 L.

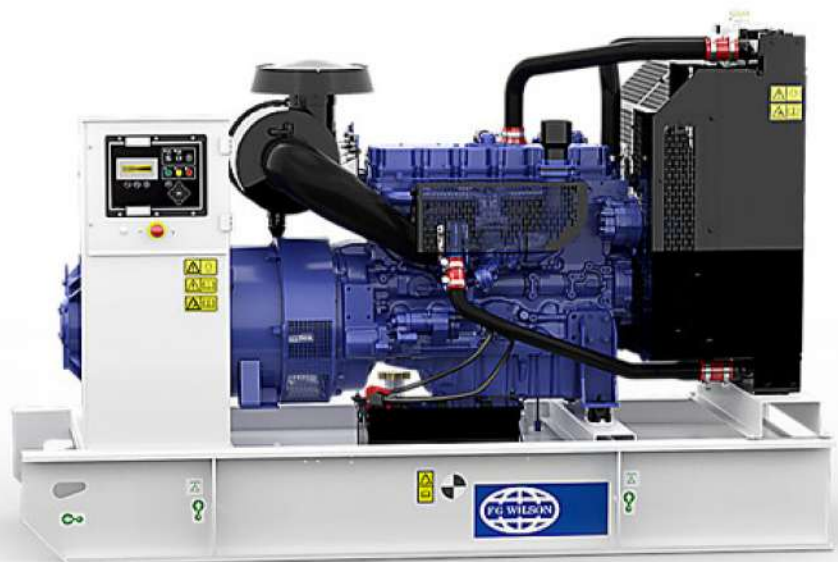
Dimensions (version ouverte)

LxIxH : 2 510 × 1 010 × 1 640 mm.

Poids : 1 572 kg à sec

Panneau de commande : FG100

Enceintes acoustiques disponibles : CAL / CALG / CAE.



P200-6

Géologie



GEOLOGIE

Brunton Tru Arc 15



Nouvelle TruArc™ 15: protection miroir, aiguille globale Ever-North, luminescence, triple clinomètre polyvalent.



Brunton BR5010



Boussole géologique haut de gamme Brunton, au format classique, avec jauge de pendage intégrée, étui cuir et adaptée au visée.



ESTWING E3-22P



Marteau de géologie de 22 oz avec pointe et poignée antichoc - E3-22P



ESTWING E3-16S



Marteau - 16 oz Griffes droite avec face lisse et poignée anti-chocs



ESTWING B3-3LB



Marteau de perçage/fissure - masse de 1,36kg avec construction en acier forgé et poignée anti-chocs



ESTWING E3-22P



Marteau de géologie de 22 oz avec pointe et poignée antichoc - E3-22P



ESTWING E3-16BP



Marteau à percussion à bille - Outil de travail du métal de 16 oz avec construction en acier forgé et poignée à réduction de chocs



Chip Tray

Fabriqués en plastique durable, les compartiments à couvercle fixe sont étanches. Le risque de contamination de vos échantillons sera minimisé. 10-20 compartiments 25-50 mm / compartiment



Core tray



GEOLOGIE

NG-CoreTrim 600

NEXTGEN
MATERIAL TESTING

Scie robuste pour découpe précise de carottes rocheuses et béton, conforme normes ASTM/EN, idéale pour laboratoires, construction et Géologie minier



Caractéristique	Spécifications
Modèle	NG-CoreTrim 600
Diamètre de la lame	600 mm
Profondeur de coupe	25 cm
Longueur de coupe	50 cm
Puissance moteur	5.5 HP - 380 V
Puissance pompe à eau	0,37 HP - 220 V
Poids	364 lbs / 165 kg
Dimensions (L x P x H)	48.03" x 31.89" x 59.06" / 122 x 81 x 150 cm

Garmin GPSMAP 67

GARMIN

GPS portatif robuste, multi-GNSS, avec cartes topographiques, connectivité sans fil et autonomie prolongée, idéal pour exploration et activités extérieures.



Garmin eTrex 32x

GARMIN

GPS portatif robuste avec cartes TopoActive préchargées, boussole altimètre barométrique support GPS/GLONASS



GEOLOGIE

Douglas Protractor

Protracteur de style Douglas, utilisable aussi comme règle parallèle et traceur. Disponible en formats 125 mm métrique/impr., 250 mm impr., version géologie.



Ezy Logger

goniomètre de carotte portable, robuste et précis, mesurant efficacement les angles alpha/bêta sur carottes forées pour géologues en exploration minière.



Rapporteur en acier à tête carrée

Protracteur à tête carrée en acier inoxydable, gradué de 0 à 180° dans les deux sens, bras réglable verrouillable avec molette – précision optimale pour orientation de carotte.



H7R Core Headlamp

Lape frontale rechargeable de 1000 lumens, conçue pour un usage terrain intensif avec spot principal et faisceau large, autonomie flexible, et résistance aux conditions d'exploitation.



Scribateur en carbure

Scribateur en carbure de tungstène, robuste et précis, avec embout de recharge, aimant intégré et clip, idéal pour marquage géologique et travaux de terrain.



Pocket Pivot Magnet

Aimant de poche pivotant à aimant neodyme, disponible en plusieurs puissances (510 g ou 708 g), avec revêtement nickelé, pour applications géologiques.



Porte-blocs Saunders Aluminium

Porte-bloc en aluminium de format légal, ouverture par le haut, résistant et léger – idéal pour notes de terrain dans les conditions extrêmes.



Carnet imperméable 350F

Carnet antipluie à couverture rigide (4,75" × 7,5"), 160 pages, papier résistant à l'eau, écritures lisibles même sous pluie.



Carnet imperméable 353F

Carnet de terrain à spirale imperméable 353F pages résistantes à l'eau, couverture renforcée ; idéal pour relevés en conditions humides, durable et pratique pour usage extérieur.



Tamis de triage des graines en ALUMINIUM

Tamis de tri en aluminium Ø 330 mm, maille 12,5 mm, conçu pour le tri de graines. Disponible en 0,8 / 1,6 / 2,0 / 3,15 / 4,0 / 5,0 / 7,1 / 12,5 mm



Mapping Jacket

Veste de cartographie dotée de 10 poches, disponible en tailles Large, X-Large et 2X-Large.



Sceau plastique numéroté

Sceau plastique ajustable numéroté, moule en une pièce, facile à appliquer avec nervures antidérapantes – sécurise échantillons en laboratoire ou terrain.



Flagging tapes

Ruban sans adhésif haute visibilité, se déchire à la main, 300 ft (150 ft en fluorescents). Disponible en bleu, rouge, violet, jaune, blanc, noir, vert fluorescent, orange fluorescent et rose fluorescent.



Signalisation & Sécurité



**NOVASOL
AFRIQUE**
We master supply

SIGNALISATION

Cone de signalisation

Couleur disponible

•Orange, rouge,
Vert et bleue
Taille disponibles
•0.25m, 0.5m,
0.75m et 1m



Ruban de balisage

Couleurs disponibles

•Bleu-Blanc,
Rouge-blanc,
Vert-blanc, noir-blanc
Tailles disponibles
•50mm (100m), 75mm
(100m), 100mm (100m)



Bande réfléchissante

Couleurs disponibles

•Bleu-Blanc,
Rouge-blanc,
Vert-blanc, noir-blanc
Tailles disponibles
•50mm (100m), 75mm
(100m), 100mm (100m)



Poteaux de Balisage

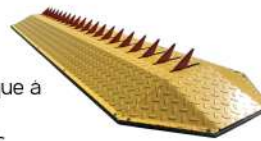
Type disponible

•PVC (avec barriere
en polyethylene)
•Métalique (avec
barriere en chaine)



Tue pneu

Bloqueur mécanique à
pointes robustes,
empêchant l'accès
non autorisé des
véhicules. Idéal pour
sites sensibles, il
assure sécurité
périmétrique et
contrôle d'entrée.



Gyrophare - Beacon (Protek / SWS)

Gamme variée de
gyrophares
(différentes couleurs,
tailles, hauteurs)
adaptés aux besoins
de signalisation pour
véhicules ou sites.



Gyrophare

Gamme variée de
gyrophares
(différentes couleurs,
tailles, hauteurs)
adaptés aux besoins
de signalisation pour
véhicules ou sites.



Gyrophare

Gamme variée de
gyrophares
(différentes couleurs,
tailles, hauteurs)
adaptés aux besoins
de signalisation pour
véhicules ou sites.

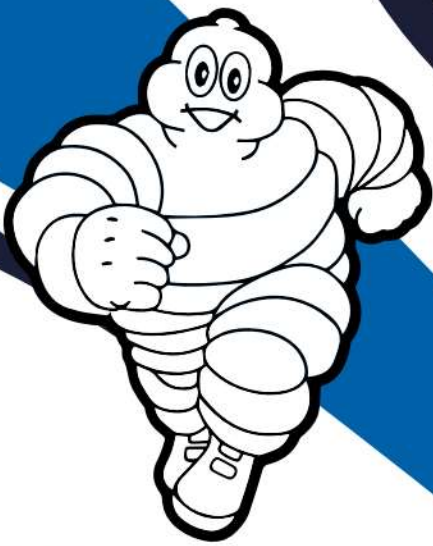


Feu tryicolore

Gamme variée de
gyrophares
(différentes couleurs,
tailles, hauteurs)
adaptés aux besoins
de signalisation pour
véhicules ou sites.



Pneumatique



PNEU



- »  **MICHELIN**
- » **GOODYEAR**
- » **BRIDGESTONE**
- » **Continental** 
- »  **DUNLOP**
PROTECTIVE FOOTWEA



NOVASOL AFRIQUE

We master supply



NOVASOL USA
sales@novasolusa.com
+1 (302) 200-9676
ETATS UNIS

NOVASOL AFRIQUE
info@novasolafrique.com
+226 25 41 80 89
BURKINA FASO



SCANNEZ POUR TÉLÉCHARGER LA VERSION NUMÉRIQUE