

2022 NOUVEAUTÉS

PRINTEMPS | ÉTÉ



 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT


PUMA[®]
SAFETY

2022
NOUVEAUTÉS

WORKLETICS



64.766.0
AER58 BLUE LOW



64.765.0
AER58 GREEN LOW



64.760.0
COURT BLACK LOW



64.763.0
COURT GREY LOW



64.764.0
COURT BLUE LOW



64.761.0
COURT SAND LOW

TREKKING



65.252.0
ACADIA GREY WNS LOW



67.340.0
HÖFEN CTX MID



65.754.0
ARDEN BLUE CTX LOW

GREEN HEART



64.305.0
VIVID GH LOW



64.630.0
SPLENDID GREEN GH LOW

LINE EXTENDER



64.629.0
STUNNING LOW



64.880.0
TWISTER DY NAVY LOW



64.461.0
AIRTWIST GREY LOW

dual.IMPULSE ST



65.495.0
AER55 ST BLUE LOW



65.490.0
AER55 ST BLACK LOW



65.494.0
AER55 ST BLACK BLUE LOW



65.493.0
WHIZ ST BLACK LOW



65.492.0
WHIZ ST WHITE LOW



65.491.0
AER55 ST WHITE LOW

WORKFASHION



25.442.0
EASKY



26.480.0
TYNAN



29.804.0
CORBET



29.805.0
DERVOCK



UP TO
58%

PRODUITS PHARES

- nouvelles technologie de semelle PWR Beads
- concept semelle 3D
- nouvelle conception de l'embout de protection en fibre de verre
- protection anti-perforation souple FAP® Lite

 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT

3D
TRIPLE
DENSITY

ACTIVE
ENERGY
RETURN

UP TO
58%


PWRBEADS

FAP
ALITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

UNLEASH THE POWER

WORKLETICS



PWRBEADS®

3D TRIPLE DENSITY



RETOUR D'ÉNERGIE



42% D'IMPACT EN MOINS SUR LES OS ET LES ARTICULATIONS*

* L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,74 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité étant de 3,0 KN.



1

SEMELLE INTERCALAIRE EN EVA

Amorti dynamique associé à une bonne stabilisation du pied.

2

SEMELLE INTERMÉDIAIRE PWR BEADS®

Remarquable restitution d'énergie de 58 %. Très longue vie et indéformable.

3

SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC ANTIDÉRAPANTE

Parfaite adhérence grâce aux larges rainures de flexion pour une souplesse idéale.

NEW

UNLEASH THE POWER

WORKLETICS

Sneakers de sécurité sport réinterprétés. L'alliance d'un style athlétique aux toutes dernières caractéristiques de performance fait briller les ALBATROS WORKLETICS sur tous les plans. La semelle intermédiaire high-tech dotée de PWR BEADS® permet une remarquable restitution d'énergie de 58 %, tout en assurant un excellent amorti. La semelle extérieure en caoutchouc assure, quant à elle, longévité et traction et ses matières légères une respirabilité maximale. Apporte de l'élan dans ton travail quotidien et ressens l'énergie restituée.



1

SEMELLE 3D WORKLETICS

La couche centrale de la semelle est constituée du coussin en PWR BEADS® qui s'étend largement sous le métatarse. La couche supérieure en mousse EVA légère assure un amorti dynamique tout en stabilisant bien le pied. Antidérapante et résistante à l'usure, la semelle extérieure bicolore en caoutchouc garantit la bonne adhérence, tandis que ses larges rainures de flexion confèrent une souplesse idéale.



ESD

Des chaussures de sécurité compatibles ESD doivent être utilisées si les charges électrostatiques dues à la décharge doivent être réduites. Ceci est par exemple lorsque vous travaillez avec des composants électroniques sensibles qui pourraient être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques..

2



PWR BEADS

Les billes PWR BEADS® au fort pouvoir d'amorti sont littéralement agglomérées en un seul élément au cours du processus de production. À l'état aggloméré, elles atteignent une restitution d'énergie remarquable de 58 %.



FAP®LITE - PROTECTION CONTRE LA PERFORATION

La nouvelle génération de la protection non-métallique:

- poids plus faible de 50%
- une très grande flexibilité
- une absorption de chocs et une élasticité à la compression optimisées
- effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration

3

EMBOUIT DE PROTECTION EN FIBRE DE VERRE

Embout de protection sport, hautement sollicitable, en plastique renforcé à la fibre de verre pour un look athlétique. Bon effet d'isolation électrique et thermique, exempt de métaux et donc antimagnétique.



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

La semelle intérieure anatomique evercushion® CUSTOM FIT MID amortit de manière optimale à chaque pas. Le support de voûte spécialement adapté permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche. Également disponible dans un emballage de vente au détail dans les versions LOW et HIGH, pour les pieds étroits ou larges.

Développé par le cordonnier orthopédique pour les chaussures professionnelles et de loisirs.



OVERVIEW

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES MODÈLES

Protection embout fibre de verre et semelle antiperforation souple FAP® Lite, sans métal
Extra ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante, passant pour chausser plus facilement, rembourrage confortable de la tige et de la languette
Assise du pied evercushion® CUSTOM FIT MID (Réf. 20.485.0)

Semelle SEMELLE 3D WORKLETICS - résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C, semelle en caoutchouc antidérapante dotée de PWR BEADS® pour une remarquable restitution d'énergie. Semelle intermédiaire en mousse EVA, pour un amorti maximal, de la stabilité et du confort.
Tailles 39 - 48



DISPONIBLE À PARTIR DE MARS 2022



64.766.0

AER58 BLUE LOW S1P ESD HRO SRC

Tige tissu textile transparent, extrêmement respirant, avec microfibre et renforts en TPU



64.765.0

AER58 GREEN LOW S1P ESD HRO SRC

Tige tissu textile transparent, extrêmement respirant, avec microfibre et renforts en TPU



64.760.0

COURT BLACK LOW S3 ESD HRO SRC

Tige cuir velours hydrofuge avec inserts de textile résistante à l'abrasion



64.761.0

COURT SAND LOW S1P ESD HRO SRC

Tige cuir velours avec inserts de textile résistante à l'abrasion



64.763.0

COURT GREY LOW S1P ESD HRO SRC

Tige cuir velours avec inserts de textile résistante à l'abrasion



64.764.0

COURT BLUE LOW S1P ESD HRO SRC

Tige cuir velours avec inserts de textile résistante à l'abrasion



GREEN HEART®



PRODUITS PHARES

- empreinte écologique, économe en ressources
- contribution active à la protection du climat
- matériaux recyclés
- design moderne
- aucun compromis en matière de sécurité et longévité



10 x



=



REDUCE. REUSE. RECYCLE

GREEN HEART

NEW

FOR A BETTER WORLD

GREEN HEART

Améliorez votre empreinte écologique en portant les modèles durables GREEN HEART d'ISM. Les chaussures de sécurité GREEN HEART sont fabriquées à partir de bouteilles en PET recyclées. Ceci permet de préserver de nouvelles ressources et de réduire nettement le volume des déchets. Pourtant, nous ne renonçons ni à un style moderne et progressiste ni au confort et ne faisons aucun compromis en matière de sécurité.



GREEN HEART®

DISPONIBLE À PARTIR DE MAI 2022



REDUCE. REUSE. RECYCLE.



TIGE SAFETY KNIT® GREEN

- fabriquée à partir de bouteilles en PET recyclées
- fibres polyester de qualité supérieure
- très souple et respirante
- super légère et résistante à l'usure



ASSISE DU PIED EVERCUSHION® GREEN

- particulièrement respectueuse de l'environnement
- en mousse recyclée et fibres polyester résistantes à la déchirure
- respirante et amortissante
- assiste le déroulé naturel du pied



PROTECTION ANTI-PERFORATION FAP® GREEN

- respectueuse de l'environnement
- fibres textile fabriquées à partir de bouteilles en PET, résistantes à l'usure
- sans métal, confortable et souple
- isolante contre le froid, à haute absorption d'humidité



64.630.0
SPLENDID GREEN GH LOW S1P ESD HRO SRC

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® GREEN
Tige SAFETY KNIT® GREEN
Extra ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante, rembourrage confortable de la tige et de la languette, passant pour chausser plus facilement
Assise du pied evercushion® GREEN
Semelle XTS TRAIL - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, semelle intermédiaire en IMPULSE.FOAM® pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal
Tailles 36 - 47



1 XTS CROSS TERRAIN SOLE

SEMELLE XTS

La semelle extérieure en caoutchouc facile à nettoyer veille à un contact parfait avec le sol parfait. Elle est anti-dérapante et résistante à l'abrasion et résistante à la chaleur jusqu'à 300°C. Le profil de crampons spécialement conçu et les vastes rainures de flexion optimisent les propriétés éliminatrices de l'eau (effet essuie-glace) et veillent à un appui fiable sur des terrains différents.

2 IMPULSE.FOAM®

IMPULSE.FOAM®

La semelle intermédiaire d'IMPULSE.FOAM réagit à chacun de tes pas avec une impulsion d'énergie. L'IMPULSE.FOAM ne vous redonne pas seulement activement jusqu'à 55% d'énergie, mais veille à un amortissement de chocs maximal, à une stabilité excellente et un confort durable.

ESD

Des chaussures de sécurité compatibles ESD doivent être utilisées si les charges électrostatiques dues à la décharge doivent être réduites. Ceci est par exemple lorsque vous travaillez avec des composants électroniques sensibles qui pourraient être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques.

3

SEMELLE URBAN

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C avec différents éléments de profil garantit une mobilité optimale et un contact sûr avec le sol (SRC). Des milliards de petites bulles ont été injectées dans cette semelle intercalaire ultra légère afin d'assurer un amorti optimal et d'améliorer le déroulement du pied.

4

idCELL

L'élément idCELL intégré sous le talon consiste en EVA, moussé, ultra légère et assure une absorption optimale des chocs lors des contacts avec le sol.

5

POINT DE ROTATION

La particularité de la semelle est le point de rotation intégré de la zone des métatarses internes. Ce point est l'élément le plus sollicité lors de la marche pendant le travail. En renforçant le point de rotation, la friction et donc la fatigue sont considérablement réduites.



64.305.0
VIVID GH LOW S1P ESD HRO SRC

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® GREEN
Tige SAFETY KNIT® GREEN
Extra ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante, rembourrage confortable de la tige et de la languette, passant pour chausser plus facilement
Assise du pied evercushion® GREEN
Semelle semelle en caoutchouc URBAN avec idCELL et point de rotation, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C
Tailles 36 - 47





PRODUITS PHARES

- confort dual.IMPULSE
- pour le travail et les loisirs, sans embout de protection des orteils
- certifiée selon la norme EN ISO 20347

 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT



3D
TRIPLE
DENSITY


IMPULSE.FOAM[®]
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

**ACTIVE
ENERGY
RETURN** UP TO
55%

ULTIMATE COMFORT

dual.IMPULSE

NEW

ULTIMATE COMFORT

dual.IMPULSE ST

La remarquable technologie de semelle dual.Impulse aussi mise en œuvre pour la première fois dans des chaussures de travail et de loisirs. Mise au point pour une performance maximale, la technologie dual.Impulse assiste tous ceux qui restent longtemps debout au travail, par exemple dans les secteurs de la restauration, des soins à la personne et de la sécurité, ainsi que dans les cabinets médicaux, mais aussi durant leur temps libre. Restitution optimale de l'énergie et confort de port maximal du premier au dernier pas : ces modèles vous permettent de maîtriser plus facilement chaque tour de service.



1

SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE

La semelle extérieure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'abrasion et à la température jusqu'à 300° C (HRO) assure un contact ferme avec le sol. Puisque le caoutchouc n'est pas injectée continuellement, des larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale et économisent du poids.

2



IMPULSE.FOAM®

La semelle intermédiaire d'IMPULSE.FOAM réagit à chaque de tes pas avec une impulsion d'énergie. L'IMPULSE.FOAM ne vous redonne pas seulement activement jusqu'à 55% d'énergie, mais veille à un amortissement de chocs maximal, à une stabilité excellente et un confort durable.

3



SAFETY KNIT®

Le tissu hautement flexible et respirant s'adapte parfaitement à votre pied et se loge parfaitement comme une chaussure. Il vous donne une tenue optimale, est super léger et ultra-durable en même temps.

Pas les modèles 65.492.0 et 65.493.0.



ESD

Des chaussures de sécurité compatibles ESD doivent être utilisées si les charges électrostatiques dues à la décharge doivent être réduites. Ceci est par exemple lorsque vous travaillez avec des composants électroniques sensibles qui pourraient être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques.

ASSISE DU PIED CONFORT

La semelle anatomique amortit de manière optimale les chocs à chaque pas. Le soutien de la voûte plantaire spécialement adapté permet un positionnement naturel du pied dans la chaussure, tout en stimulant les muscles lors de la marche.

EN ISO 20347

Tous les modèles sont certifiés selon la norme EN ISO 20347:2012 et ont entre autres les propriétés suivantes: talon fermé, antistatique et capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Les chaussures de la classe O2 disposent en plus de dessus hydrofuges.

OVERVIEW

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES MODÈLES

Extra sans métal, doublure fonctionnelle respirante, rembourrage confortable de la tige et de la languette
Assise du pied assise du pied anatomique

Semelle dual.IMPULSE - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante semelle intermédiaire de deux couches individuelles IMPULSE.FOAM® pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal



DISPONIBLE À PARTIR DE JUILLET 2022



65.495.0

AER55 ST BLUE LOW O1 ESD HRO SRA

Tige SAFETY KNIT® des éléments FITFRAME®
Extra très léger, protection TPU dans la partie des orteils et du talon
Tailles 41 - 47



65.490.0

AER55 ST BLACK LOW O1 ESD HRO SRA

Tige SAFETY KNIT® des éléments FITFRAME®
Extra très léger, protection TPU dans la partie des orteils et du talon
Tailles 36 - 47



65.491.0

AER55 ST WHITE LOW O1 ESD HRO SRA

Tige SAFETY KNIT® des éléments FITFRAME®
Extra très léger, protection TPU dans la partie des orteils et du talon
Tailles 36 - 42



65.494.0

AER55 ST BLACK BLUE LOW O1 ESD HRO SRA

Tige SAFETY KNIT® des éléments FITFRAME®
Extra très léger, protection TPU dans la partie des orteils et du talon
Tailles 36 - 47



65.492.0

WHIZ WHITE LOW O2 ESD HRO SRA

Tige microfibre hydrofuge
Tailles 36 - 42



65.493.0

WHIZ ST BLACK LOW O2 ESD HRO SRC

Tige microfibre hydrofuge
Tailles 36 - 47



NEW

À PARTIR DE
MAI 2022



65.252.0

ACADIA GREY WNS LOW 01 HRO SRC

Extra certifiés selon la norme EN ISO 20347:2012, languette anti-poussière fermée, rembourrage confortable de la tige et de la languette, protection dans la partie des orteils et du talon

Tige cuir velours avec tissu textile respirable

Doublure doublure fonctionnelle respirante

Assise du pied comfit® AIR

Semelle XTS TRAIL - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, semelle intermédiaire en IMPULSE.FOAM® pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal

Couleur gris-rose (804), gris-bleu (826)

Tailles 36 - 42



À PARTIR DE
MARS 2022



67.340.0

HÖFEN CTX MID

Extra languette anti-poussière fermée, rembourrage confortable de la tige et de la languette

Tige cuir nubuck de haute qualité

Doublure doublure fonctionnelle avec COA.TEX® membrane respirable et résistante à l'eau

Assise du pied evercushion®CUSTOM FIT MID

Semelle TREKSTAR XP -semele Duo-PU/TPU avec sur-embout de protection, flexible, amortissante et anti-dérapante

Couleur marron-jaune(410)

Tailles 41 -47



À PARTIR DE
MARS 2022



67.753.0

ARDEN BLACK CTX MID

Extra passant pour chausser plus facile, rembourrage confortable de la tige et de la languette

Tige cuir nubuck avec tissu durable

Doublure doublure fonctionnelle avec COA.TEX® membrane respirable et résistante à l'eau

65.754.0

ARDEN BLUE CTX LOW

Assise du pied confortable amovible de forme anatomique

Semelle semelle extérieure DUO-PU profilée et antidérapante

Couleur noir-combinaison (251) | bleu-combinaison (308)

Tailles 36 -47



HIKE IN COMFORT

TREKKING

NEW

XTS TRAIL

À PARTIR DE MARS 2022



64.629.0

STUNNING LOW S1P ESD HRO SRC

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------|--|
| Protection | embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® | Doublure | doublure fonctionnelle respirante |
| Extra | ESD, élément d'oeillet en microfibre, protection dans la partie des orteils et du talon, rembourrage confortable de la tige et de la languette, rembourrage supplémentaire dans la zone du talon pour plus de stabilité et de confort | Assise du pied | comfit® AIR |
| Tige | aspect carbone avec éléments Mesh | Semelle | XTS TRAIL - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, semelle intermédiaire en IMPULSE.FOAM® pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal |
| | | Tailles | 36 - 47 |



DYNAMIC

À PARTIR DE MARS 2022



64.880.0

TWISTER DY NAVY LOW S1P ESD SRC

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---|
| Protection | embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® | Doublure | doublure fonctionnelle respirante |
| Extra | sans métal, ESD, rembourrage confortable de la tige et de la languette, sans métal | Assise du pied | EVA, respirable |
| Tige | cuir velours de haute qualité avec éléments Mesh résistante | Semelle | semelle extérieure DUO-PU flexible, profilée et antidérapante |
| | | Tailles | 36 - 47 |



URBAN EFFECT

À PARTIR DE MARS 2022



64.461.0

AIRTWIST GREY LOW S3 ESD HRO SRC

| | | | |
|-----------------------|---|----------------|--|
| Protection | embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite | Semelle | URBAN EFFECT triple densité - semelle extérieure en caoutchouc antidérapant résistant à la chaleur à 300°C avec point de rotation et une semelle intercalaire à deux couches en EVA EFFECT.FOAM® avec de hautes performances pour un excellent amorti et un excellent retour d'énergie (70% au-dessus de la norme) |
| Extra | ESD, sans métal, protection du talon en TPU, sans métal, élément d'oeillet en TPU pour renforcement | Tailles | 39 - 47 |
| Tige | cuir velours hydrofuge | | |
| Doublure | BreathActive doublure multifonctionnelle | | |
| Assise du pied | evercushion® CUSTOM FIT MID | | |



NEW SAFETY STYLES

LINE EXTENDER

NEW



25.442.0

EASKY CASQUETTE DE BASEBALL

- qualité de coton léger
- des oeillets d'aération pour un meilleur confort de portée
- basane passante avec une forte absorption d'humidité
- réglage de la largeur par fermeture velcro

Matériau: 80% polyester, 20% coton
Couleur: noir (200), bleu (300), gris (800)
Tailles: Taille unique



26.480.0

TYNAN SWEATSHIRT

- sweat-shirt moderne en jersey doux, stable de forme
- coupe décontractée et droite de longueur normale
- encolure arrondie avec band de col
- manches raglan
- poignets et ourlet élastique
- ALBATROS imprimé de haut qualité sur la manche
- étiquette tissée sur le devant, côté droit

Matériau: 55% polyester, 45% coton
Bordure: 50% polyester, 47% coton, 3% élasthanne
Couleur: noir (200), gris (800)
Tailles: S-3XL



29.804.0

CORBET T-SHIRT

- jersey de coton peigné, agréablement doux
- coupe classique
- col arrondi avec poignet élastique
- à manches courtes
- impression albatros mode sur la manche côté droit

Matériau: 60% coton, 40% Polyester
Couleur: noir (200), gris (800)
Tailles: S-3XL



29.805.0

DERVOCK T-SHIRT

- jersey de coton peigné, agréablement doux
- look mélange
- coupe classique
- col arrondi avec poignet élastique
- à manches courtes
- imprimé elliptique à la mode sur le devant

Matériau: 60% coton, 40% polyester
Couleur: bleu (300), olive (615)
Tailles: S-3XL

STYLE UPGRADE

WORKFASHION



ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG
Koggenweg 1 | 59557 Lippstadt | info@ism-europa.de

albatros-work.com | puma-safety.com