



# atlas

## SAFETY SHOES



EXTRAGUARD<sup>®</sup>



**atlas**  
SAFETY SHOES

**MADE TO  
RESIST**

**EXTRÊMEMENT  
ROBUSTE &  
DURABLEMENT LÉGER**

LA NOUVELLE SÉRIE ATLAS XT  
AVEC LA TECHNOLOGIE INNOVANTE  
TIGE EXTRAGUARD.

Pour la première fois, une robustesse extrême s'allie à une légèreté durable : les chaussures de sécurité GORE-TEX dotées de la technologie de la tige EXTRA-GUARD établissent de nouvelles références en matière de chaussures de sécurité robustes et néanmoins légères.



**GORE-TEX**  
PRODUCTS

**GORE**

**NOUVEAU**



# EXTRAGUARD®

## LA LÉGÈRETÉ POUR LES TRAVAUX LES PLUS DURS, LE NOUVEAU MATÉRIAU

- + Avec EXTRAGUARD, GORE-TEX a développé une technologie de tige qui combine les avantages d'une tige extrêmement robuste avec ceux de textiles légers et respirants, permettant ainsi pour la première fois la fabrication d'une toute nouvelle classe de chaussures de sécurité.
- + La construction de la tige résistante à l'abrasion est 40% plus légère que le cuir et conçue pour les environnements de travail les plus difficiles.
- + Même en cas d'utilisation continue pendant des mois et dans des conditions humides exigeantes, EXTRAGUARD n'absorbe pratiquement pas d'humidité de l'extérieur.
- + Les chaussures de sécurité GORE-TEX avec construction de la tige EXTRAGUARD sont extrêmement très robustes. La chaussure protège de manière fiable et sûre contre les sollicitations mécaniques, les produits chimiques, de la chaleur et l'humidité. Elle ne change ni de forme ni de couleur et conserve ses propriétés pendant toute la durée de vie du produit.

# AVANTAGES EXTRAGUARD

Une chaussure qui est légère - et qui le reste même sous la pluie



## XT-INSOLE

La semelle intérieure est composée de 86 % d'Ecofoam recyclée. Le résultat est un confort optimal pour tes pieds et une durabilité pour notre planète. La semelle est particulièrement respirante, sèche rapidement et garantit un amortissement optimal lors de la marche.



GRIP



## SYSTÈME DE SEMELLE EXTÉRIEURE XR

20 % de la semelle extérieure des modèles XT sont constitués de matières solides ajoutées. Lors de la fabrication de la semelle d'une seule chaussure, nous pouvons donc économiser un cinquième de matériaux primaires et réduire ainsi l'utilisation de matières premières.



## EXTREMEMENT ROBUSTE

La technologie de la tige EXTRAGUARD est conçue pour les environnements de travail les plus difficiles et offre une protection robuste même après des mois d'utilisation ou d'exposition continue dans des conditions humides exigeantes.



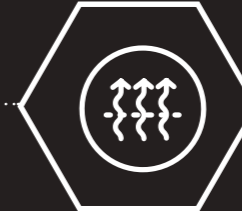
## LÉGER

Lorsqu'elle est sèche, la construction robuste et résistante à l'abrasion de la tige est 40% plus légère que le cuir.



## FAIBLE ABSORPTION D'EAU PERMANENTE

Le matériau extérieur n'absorbe pratiquement pas d'humidité de l'extérieur, même après une utilisation prolongée ou en cas de perte de l'imprégnation déperlante.



## SÉCHAGE RAPIDE

Le matériau de la tige permet un temps de séchage beaucoup plus rapide par rapport aux chaussures de sécurité avec un matériau extérieur conventionnel.



## RÉDUCTION DE LA PERTE DE CHALEUR EN CAS D'HUMIDITÉ

L'humidité extérieure ne peut pénétrer que jusqu'à la couche intérieure de construction innovante. Résultat : une perte de chaleur potentielle réduite et des pieds secs pour un confort optimal.



## NETTOYAGE FACILE, PAS D'ENTRETIEN NÉCESSAIRE

La tige EXTRAGUARD est facile à nettoyer et ne nécessite pas de produits d'entretien spéciaux, contrairement à d'autres matières conventionnelles.





EXPLORE INNOVATIONS



**XT 100 GTX**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 82800



**GORE-TEX EXTRAGUARD:** extrêmement robuste et léger | perte de chaleur réduite en cas d'humidité  
absorption d'eau durablement faible et séchage rapide | système anti-perforation sans métal XP®  
système Rebound MPU® amortissant | surembout MPU® résistant à l'abrasion  
construction de tige Lightweight | technologie de semelle XR | appropriée pour la pose de semelles intérieures



EXTRÊME  
ROBUSTESSE



ABSORPTION  
D'EAU  
DURABLEMENT FAIBLE



LÉGÈRETÉ



SÉCHAGE  
RAPIDE



PERTE DE  
CHALEUR RÉDUITE  
EN CAS D'HUMIDITÉ



NETTOYAGE  
FACILE



PROTECT

EXPLORE INNOVATIONS



**XT 500 GTX**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 79700

**S3**



**GORE-TEX EXTRAGUARD:** extrêmement robuste et léger | perte de chaleur réduite en cas d'humidité  
absorption d'eau durablement faible et séchage rapide | système anti-perforation sans métal XP®  
système Rebound MPU® amortissant | surembout MPU® résistant à l'abrasion  
construction de tige Lightweight | technologie de semelle XR | appropriée pour la pose de semelles intérieures



EXTRÊME  
ROBUSTESSE



ABSORPTION  
D'EAU  
DURABLEMENT FAIBLE



LÉGÈRETÉ



SÉCHAGE  
RAPIDE



PERTE DE  
CHALEUR RÉDUITE  
EN CAS D'HUMIDITÉ



NETTOYAGE  
FACILE



EXPLORE INNOVATIONS



RESISTANCE



**XT 510 GTX**  
EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 78400

**S3**



**GORE-TEX EXTRAGUARD:** extrêmement robuste et léger | perte de chaleur réduite en cas d'humidité  
absorption d'eau durablement faible et séchage rapide | système anti-perforation sans métal XP®  
système Rebound MPU® amortissant | surembout MPU® résistant à l'abrasion  
construction de tige Lightweight | technologie de semelle XR | appropriée pour la pose de semelles intérieures  
39 - 48



EXTRÊME ROBUSTESSE



ABSORPTION D'EAU DURABLEMENT FAIBLE



LÉGÈRETÉ



SÉCHAGE RAPIDE



PERTE DE CHALEUR RÉDUITE EN CAS D'HUMIDITÉ



NETTOYAGE FACILE



# PERFORMANCE

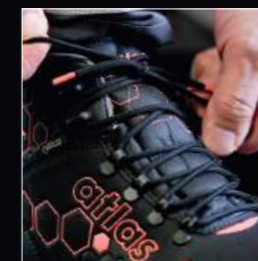


EXPLORE INNOVATIONS



**XT 520 GTX**  
EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 65100

**S3**



**GORE-TEX EXTRAGUARD:** extrêmement robuste et léger | perte de chaleur réduite en cas d'humidité  
absorption d'eau durablement faible et séchage rapide | système anti-perforation sans métal XP®  
système Rebound MPU® amortissant | surembout MPU® résistant à l'abrasion  
construction de tige Lightweight | technologie de semelle XR | appropriée pour la pose de semelles intérieures  
39 - 48



EXTRÊME  
ROBUSTESSE



ABSORPTION  
D'EAU  
DURABLEMENT FAIBLE



LÉGÈRETÉ



SÉCHAGE  
RAPIDE



PERTE DE  
CHALEUR RÉDUITE  
EN CAS D'HUMIDITÉ



NETTOYAGE  
FACILE





EXPLORE INNOVATIONS

### XT 1000 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 15100

S3



**GORE-TEX EXTRAGUARD:** extrêmement robuste et léger | perte de chaleur réduite en cas d'humidité  
absorption d'eau durablement faible et séchage rapide | système anti-perforation sans métal XP®  
système Rebound MPU® amortissant | surembout MPU® résistant à l'abrasion  
construction de tige Lightweight | technologie de semelle XR | appropriée pour la pose de semelles intérieures  
36 - 48



EXTRÊME  
ROBUSTESSE



ABSORPTION  
D'EAU  
DURABLEMENT FAIBLE



LÉGÈRETÉ



SÉCHAGE  
RAPIDE



PERTE DE  
CHALEUR RÉDUITE  
EN CAS D'HUMIDITÉ



NETTOYAGE  
FACILE

COLLERETTE REMBOURRÉE  
SUR TOUT LE POURTOUR

GORE-TEX EXTRAGUARD® MATÉRIAU SUPÉRIEUR:  
EXTRÊMEMENT ROBUSTE ET LÉGER

BOUCLE

CONSTRUCTION DE TIGE  
LIGHTWEIGHT

SYSTÈME  
REBOUND MPU®  
AMORTISSANT

SYSTÈME DE SEMELLE DE  
MARCHE XR®

SYSTÈME ANTI-PERFORATION  
SANS MÉTAL XP

SUREMBOUÏT MPU®  
RÉSISTANT À L'ABRASION



# atlas<sup>®</sup>

SAFETY SHOES



[www.atlas-chaussures.fr](http://www.atlas-chaussures.fr)