



atlas[®]

SAFETY SHOES

EXTRAGUARD[®]



MADE TO RESIST

atlas[®]
SAFETY SHOES

ÄUSSERST ROBUST & DAUERHAFT LEICHT

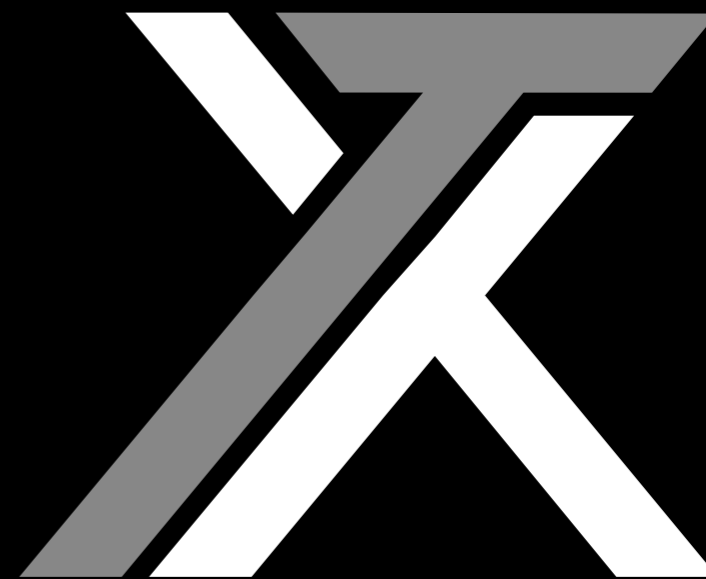
DIE NEUE ATLAS[®] XT-SERIE MIT
INNOVATIVER EXTRAGUARD[®]
OBERMATERIALTECHNOLOGIE

Erstmals verbinden sich extreme Robustheit
und dauerhafte Leichtigkeit: GORE-TEX Sicher-
heitsschuhe mit EXTRAGUARD[®] Obermaterial-
technologie setzen neue Maßstäbe für robuste
und dennoch leichte Sicherheitsschuhe.

JETZT
NEU

GORE-TEX
PRODUCTS

GORE



EXTRAGUARD®

LEICHTIGKEIT FÜR SCHWERSTARBEIT DAS NEUE HIGHECH OBERMATERIAL

- + Mit EXTRAGUARD® hat GORE-TEX eine Obermaterialtechnologie entwickelt, die die Vorteile von äußerst robustem Obermaterial mit denen von leichten, atmungsaktiven Textilien vereint und damit erstmals die Herstellung einer völlig neuen Klasse von GORE-TEX Sicherheitsschuhen ermöglicht.
- + Die abriebfeste Obermaterialkonstruktion ist 40 % leichter als Leder und gemacht für allerhärteste Arbeitsumgebungen.
- + Auch bei monatelanger Dauerbelastung und unter anspruchsvollen nassen Bedingungen nimmt EXTRAGUARD® kaum Feuchtigkeit von außen auf.
- + GORE-TEX Sicherheitsschuhe mit EXTRAGUARD® Obermaterial Konstruktion sind äußerst robust. Der Schuh schützt zuverlässig und sicher vor mechanischen Belastungen, Alltagschemikalien, Hitze und Nässe. Er verändert weder Form noch Farbe und behält seine Eigenschaften über die gesamte Produktlebensdauer.

VORTEILE EXTRAGUARD®

Ein Schuh, der leicht ist – und das auch im Regen bleibt

GRIP



XR-LAUFSOHLENSYSTEM

20 % der Laufsohle der XT-Modelle bestehen aus zudosierten Feststoffen. Bei der Sohlenherstellung eines einzelnen Schuhs können wir also ein Fünftel an Primärmaterialien einsparen und so den Rohstoffeinsatz reduzieren.



XT-RECYCLING INSOLE

Die Einlegesohle besteht aus 86 % recyceltem Ecofoam. Das Ergebnis ist Top-Komfort für deine Füße und Nachhaltigkeit für unseren Planeten. Die Sohle ist besonders atmungsaktiv, schnell trocknend und garantiert eine optimale Auftrittsämpfung.



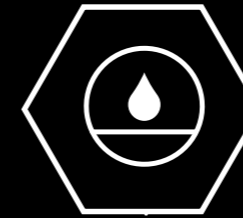
LEICHT

Im trockenen Zustand ist die robuste und abriebfeste Obermaterialkonstruktion **40% leichter als Leder.**



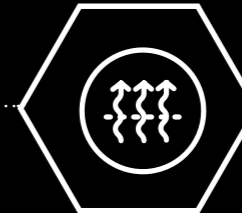
EXTREM ROBUST

Die EXTRAGUARD® Obermaterialtechnologie ist für die härtesten Arbeitsumgebungen gemacht und bietet sogar nach monatelanger Nutzung oder Dauerbelastung bei anspruchsvollen nassen Bedingungen robusten Schutz.



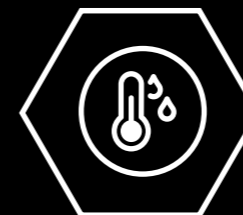
DAUERHAFT GERINGE WASSERAUFNAHME

Das Obermaterial nimmt auch nach längerer Nutzung oder bei Verlust der wasserabweisenden Imprägnierung kaum Feuchtigkeit von außen auf.



SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG

Das Obermaterial ermöglicht eine wesentlich schnellere Trocknungszeit im Vergleich zu Sicherheitsschuhen mit konventionellen Obermaterialien.



REDUZIERTER WÄRMEVERLUST BEI NÄSSE

Feuchtigkeit von außen kann nur bis zur innovativen Konstruktionsinnenlage vordringen. Das Ergebnis: ein reduzierter potenzieller Wärmeverlust sowie trockene Füße für besten Komfort.

EINFACHE REINIGUNG, KEINE PFLEGE NÖTIG

Das EXTRAGUARD® Obermaterial ist einfach zu reinigen und erfordert im Gegensatz zu anderen konventionellen Obermaterialien keine speziellen Pflegeprodukte.





EXPLORE INNOVATIONS



XT 100 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 82800



GORE-TEX EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG



PROTECT

EXPLORE INNOVATIONS



XT 500 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 79700



GORE-TEX EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



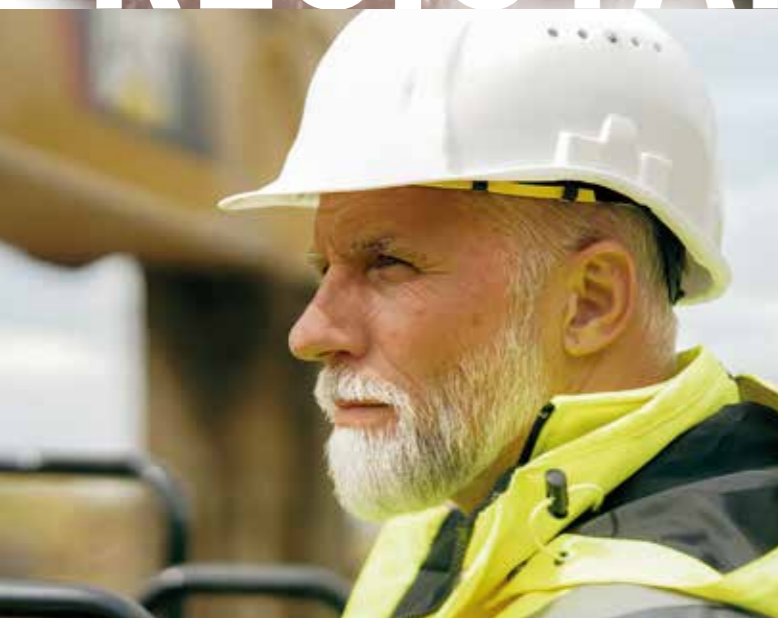
REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG



RESISTANCE



EXPLORE INNOVATIONS



XT 510 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 78400



GORE-TEX EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 39 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG



PERFORMANCE



EXPLORE INNOVATIONS



XT 520 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 65100



GORE-TEX EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 39 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG



EXPLORE INNOVATIONS

XT 1000 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 15100



GORE-TEX EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG

UMLAUFENDES
KRAGENPOLSTER
ZUR STABILISIERUNG
DES KNÖCHELS

GORE-TEX EXTRAGUARD[®] OBERMATERIAL:
EXTREM ROBUST UND LEICHT

ANZIEHSCHLAUFEN

LIGHTWEIGHT-
SCHAFTKONSTRUKTION

DÄMPFENDES
MPU[®] REBOUND
SYSTEM

XR[®] LAUF-SOHLENSYS-
TEM

XP[®] METALLFREIE
DURCHTRITTHEMMUNG

ABRASIONSBESTÄNDIGE
MPU[®] ÜBERKAPPE

atlas[®]

SAFETY SHOES



www.atlasschuhe.de