



# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES

EXTRAGUARD<sup>®</sup>



# MADE TO RESIST

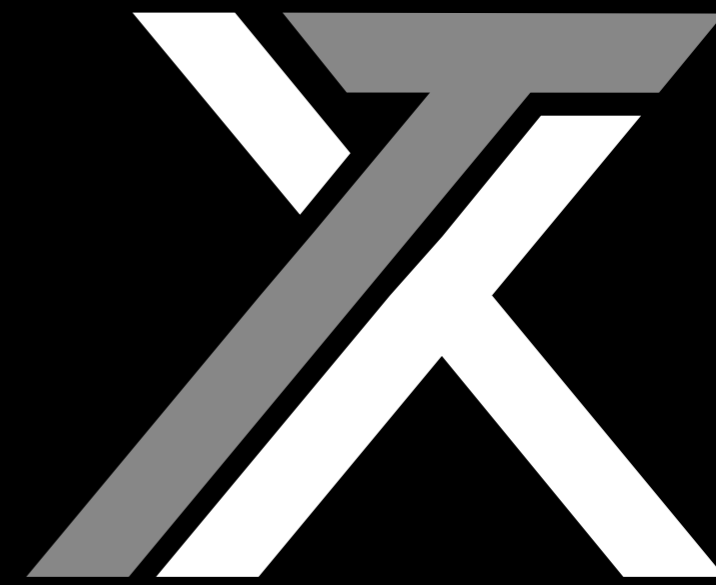
**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

## EXTREEM ROBUUST & DUURZAAM LICHT

DE NIEUWE ATLAS<sup>®</sup> XT-SERIE MET  
INNOVATIEVE EXTRAGUARD<sup>®</sup>  
BOVENMATERIAALTECHNOLOGIE

Voor het eerst gaan extreme robuustheid en  
duurzaam lichtgewicht mooi samen: GORE-TEX<sup>®</sup>  
veiligheidsschoenen met EXTRAGUARD<sup>®</sup> boven-  
materiaaltechnologie verleggen grenzen, voor  
robuuste en toch lichte veiligheidsschoenen.

NEW  
IN



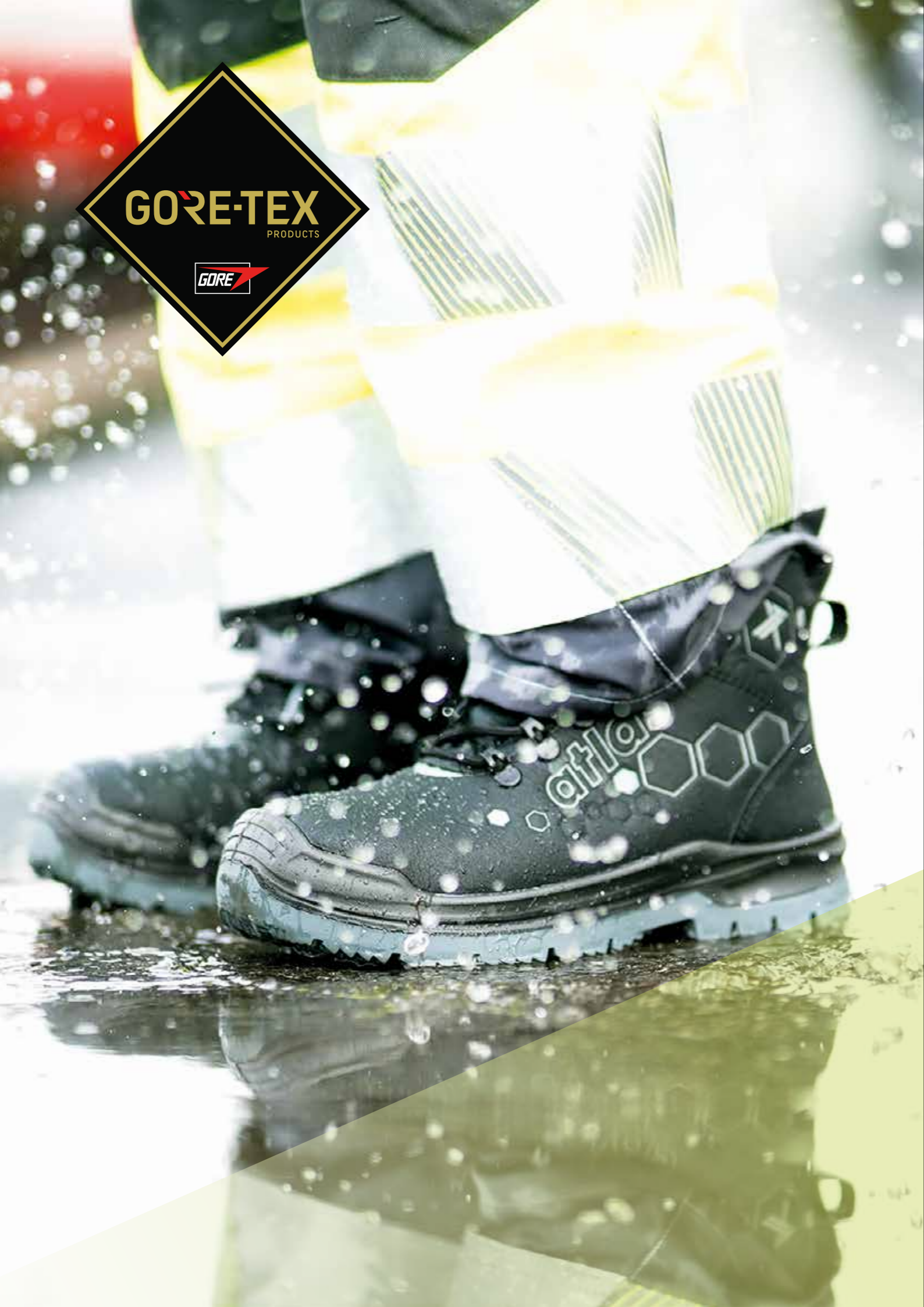
**GORE-TEX**  
PRODUCTS



# EXTRAGUARD®

## HET NIEUWSTE EN MEEST LICHTE HIGH-TECH BOVENMATERIAAL VOOR HET ZWAARSTE WERK

- + Met EXTRAGUARD® heeft GORE-TEX® een bovenmateriaal ontwikkeld die de voordelen van robuust bovenmateriaal met die van lichtgewicht en actief ademend textiel combineert. Hiermee is voor het eerst productie van een volledig nieuwe klasse textiel van een GORE-TEX® veiligheidsschoen mogelijk.
- + De constructie van het slijtvaste bovenmateriaal is 40% lichter dan leer en gemaakt voor de allerswaarste werkomstandigheden
- + Zelfs bij maandenlang continu gebruik onder veeleisende natte omstandigheden neemt EXTRAGUARD® nauwelijks vocht van buitenaf op.
- + GORE-TEX® veiligheidsschoenen met bovenmateriaal constructie van EXTRAGUARD® zijn extreem robuust. De schoen beschermt betrouwbaar en veilig tegen mechanische belasting, alledaagse chemicaliën, hitte en vocht. Het verandert niet van vorm of kleur en behoudt zijn vormeigenschappen gedurende de gehele productlevensduur



# VOORDELEN EXTRAGUARD®

Een schoen die licht is – en dat ook blijft als het regent

GRIP



## XR-LOOPZOOLSYSTEEM

20 % van de loopzool van de XT-modellen bestaat uit toegevoegde vaste stoffen. Bij de productie van de zool van één schoen kunnen we dus een vijfde aan primaire materialen besparen en op die manier het gebruik van grondstoffen verminderen.



## XT-RECYCLING INSOLE

De inlegzool bestaat voor 86 % uit gerecycled Ecofoam. Het resultaat? Topcomfort voor uw voeten en duurzaamheid voor onze planeet. De zool is heel ademend, droogt snel en garandeert een optimale demping.



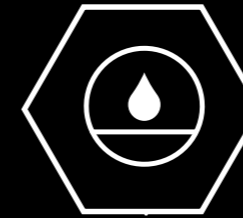
## EXTREEM ROBUUST

De EXTRAGUARD® bovenmateriaaltechnologie is gemaakt voor de moeilijkste werkomgevingen en biedt zelfs robuuste bescherming na maandenlang gebruik of bij continue belasting in veeleisende natte omstandigheden.



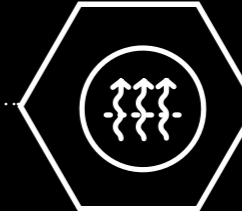
## LICHT

In droge toestand is de robuuste en slijtvaste bovenmateriaalconstructie 40% lichter dan leer.



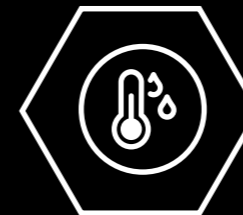
## DUURZAAM GERINGE WATEROPNAME

Het bovenmateriaal neemt ook na lang gebruik of bij verlies van de waterafstotende impregnatie nauwelijks vocht van buitenaf op.



## SNEL WEER DROOG

Het bovenmateriaal wordt aanzienlijk sneller droog in vergelijking met veiligheidsschoenen met conventionele bovenmaterialen.



## GEREDUCEERD WARMTEVERLIES IN NATTE OMSTANDIGHEDEN

Vocht van buiten kan alleen binnendringen tot op de innovatieve binnenlaag van de constructie. Het resultaat: een gereduceerd potentieel warmteverlies en droge voeten voor optimaal comfort.



## EENVOUDIGE REINIGING, GEEN ONDERHOUD NODIG

Het EXTRAGUARD® bovenmateriaal is makkelijk te reinigen en heeft in tegenstelling tot andere conventionele bovenmaterialen geen speciale onderhoudsproducten nodig.





EXPLORE INNOVATIONS



### XT 100 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 82800



**GORE-TEX EXTRAGUARD® Upper:** ekstremt robust og let | reduceret varmetab ved fugt ermanent lav vandoptagelse og hurtig gentørring | XP® metalfri gennemtrængningshæmmende virkning affjedrende MPU® Rebound System | abrasionsbestandig MPU® overkappe | letvægt-skaftkonstruktion XR-sålteknologi | egnet til ilægning af indlæg| 36 - 48



EXTREM ROBUST



DUURZAAM  
GERINGE  
WATEROPNAME



LICHT



SNEL WEER  
DROOG



GEREDUCEERD  
WARMTEVERLIES  
IN NATTE  
OMSTANDIGHEDEN



EENVOUDIGE  
REINIGING



**PROTECT**



EXPLORE INNOVATIONS



**XT 500 GTX**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 79700



**GORE-TEX EXTRAGUARD® upper:** extreem robuust en licht | gereduceerd warmteverlies in natte omstandigheden  
duurzaam geringe wateropname en snelle droging | XP® metaalvrije penetratieweerstand dempend MPU® Rebound  
systeem | slijtagebestendige MPU® overcap | licht schachtconstructie, XR zooltechnologie | geschikt voor inlegzolen

36 - 48



EXTREM ROBUST



DUURZAAM  
GERINGE  
WATEROPNAME



LICHT



SNEL WEER  
DROOG



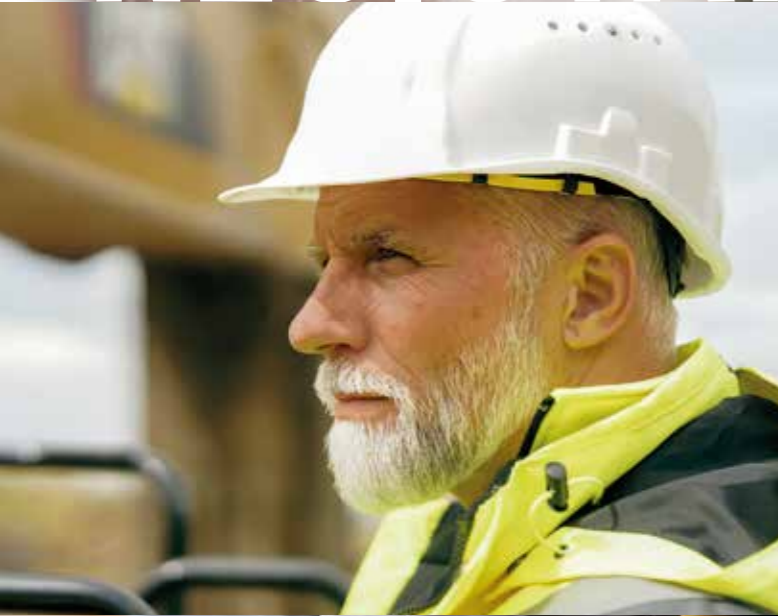
GEREDUCEERD  
WARMTEVERLIES  
IN NATTE  
OMSTANDIGHEDEN



EENVOUDIGE  
REINIGING



# RESISTANCE



EXPLORE INNOVATIONS



## XT 510 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 78400



**GORE-TEX EXTRAGUARD® upper:** extreem robuust en licht | gereduceerd warmteverlies in natte omstandigheden  
duurzaam geringe wateropname en snelle droging | XP® metaalvrije penetratieweerstand dempend MPU® Rebound  
systeem | slijtagebestendige MPU® overcap | licht schachtconstructie, XR zooltechnologie | geschikt voor inlegzolen

36 - 48



EXTREM ROBUST



DUURZAAM  
GERINGE  
WATEROPNAME



LICHT



SNEL WEER  
DROOG



GEREDUCEERD  
WARMTEVERLIES  
IN NATTE  
OMSTANDIGHEDEN



EENVOUDIGE  
REINIGING



# PERFORMANCE



EXPLORE INNOVATIONS



## XT 520 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 65100



**GORE-TEX EXTRAGUARD® Bovenmateriaal:** extreem robuust en licht | gereduceerd warmteverlies in natte omstandigheden duurzaam geringe wateropname en snelle droging | XP® metaalvrije penetratieweerstand dempend MPU® Rebound systeem | slijtagebestendige MPU® overcap | licht schachtconstructie, XR zooltechnologie | geschikt voor inlegzolen | 39 - 48



EXTREM ROBUST



DUURZAAM  
GERINGE  
WATEROPNAME



LICHT



SNEL WEER  
DROOG



GEREDUCEERD  
WARMTEVERLIES  
IN NATTE  
OMSTANDIGHEDEN



EENVOUDIGE  
REINIGING





EXPLORE INNOVATIONS

**XT 1000 GTX | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 15100



**GORE-TEX EXTRAGUARD® Bovenmateriaal:** extreem robuust en licht | gereduceerd warmteverlies in natte omstandigheden duurzaam geringe wateropname en snelle droging | XP® metaalvrije penetratieweerstand dempend MPU® Rebound systeem | slijtagebestendige MPU® overcap | licht schachtconstructie, XR zooltechnologie | geschikt voor inlegzolen | 39 - 48

- EXTREM ROBUST**
- DUURZAAM GERINGE WATEROPNAME**
- LICHT**
- SNEL WEER DROOG**
- GEREDUCEERD WARMTEVERLIES IN NATTE OMSTANDIGHEDEN**
- EENVOUDIGE REINIGING**

OMLOPENDE DIKKE BOORD  
VOOR HET  
**STABILISEREN VAN DE ENKEL**

**GORE-TEX EXTRAGUARD® BOVENMATERIAAL:**  
EXTREEM ROBUUST EN LICHT

**AANTREKLUS**

**LICHT**  
SCHACHTCONSTRUCTIE

**DEMPEND**  
MPU® REBOUND  
SYSTEM

**XR® LOOPZOOLSYSTEEM**

**XR® METAALVRIJE**  
PENETRATIEWEERSTAND

SLIJTAGEBESTENDIGE  
**MPU® OVERCAP**



# atlas<sup>®</sup>

SAFETY SHOES



[www.atlas-safetyshoes.com](http://www.atlas-safetyshoes.com)