

**the NATURAL**<sup>®</sup>



## Met DROGE voeten kom je verder

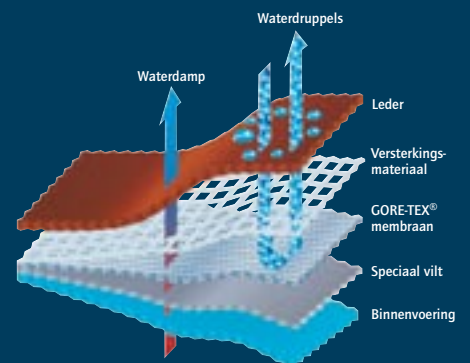
Natte en koude voeten zijn niet alleen onaangenaam, door afkoeling kunnen ze al snel leiden tot verschillende lichamelijke klachten en aandoeningen. De negatieve gevolgen voor werkprestaties, productiviteit en ziekteverzuim laten zich dan ook raden.

Volledig aansluitend op 'footwear beyond safety', het alomvattend concept op het gebied van veiligheidsschoeisel, maakt Bata Industrials met de Karok en de Torbat definitief een einde aan natte en koude voeten. Met name in werk-omgevingen waar vocht een bedreiging vormt voor prestaties én gezondheid.

De veiligheidsschoenen, een uitbreiding van de bestaande collectie The Natural<sup>®</sup>, zijn voorzien van een GORE-TEX<sup>®</sup> membraan. Het lichte en

sneldrogende GORE-TEX<sup>®</sup> laminaat heeft als voornaamste kenmerken dat het waterdicht is, maar tegelijkertijd wél kan ademen.

Deze werking is te danken aan het speciale membraan waarvan de poriën dermate klein zijn dat waterdruppels van buitenaf niet kunnen binnendringen. De poriën zijn echter groot genoeg om waterdampmoleculen door te laten en naar buiten toe af te voeren. Daardoor blijven voeten droog en warm en wordt een optimaal draagcomfort verkregen. In combinatie met een perfecte pasvorm leidt dit tot betere prestaties, een hogere productiviteit en uiteindelijk minder ziekteverzuim. Aspecten die vertaald in harde euro's resulteren in een hogere omzet en lagere kosten.



**Bata Industrials**<sup>®</sup>

FOOTWEAR BEYOND SAFETY

Bescherm  
onder alle  
omstandigheden



Evenals de overige modellen uit The Natural® collectie kenmerken de Karok en de Torbat zich door een ultieme pasvorm. De uitvoering in eersteklas volnerf leer en andere hoogwaardige materialen garandeert een perfect draagcomfort en een optimale bescherming. Zelfs bij intensief gebruik en onder de zwaarste omstandigheden. Beide modellen zijn voorzien van een stalen tussenzool, een TriTech® antislipzool en het ingenieuze Tunnelsystem®, de ingebouwde schokdemper. Bovendien zijn de Karok en de Torbat verkrijgbaar in de wijdtematen W en XW.



TORBAT

## Het gevaar van onderkoelde voeten

Wanneer het lichaam koud is, wordt energie aan de ledematen onttrokken om belangrijke delen van het lichaam te verwarmen. Daardoor daalt de temperatuur van handen en voeten en wordt het neusslijmvlies niet meer voldoende doorbloed om bacteriën uit de lucht te kunnen filteren. Het gevolg hiervan is dat op korte termijn allerlei verkoudheidsverschijnselen kunnen optreden, zoals hoofd- en keelpijn en oog- en oorontstekingen. Op den lange duur kunnen onderkoelde voeten leiden tot beschadiging van de kniegewrichten en aandoeningen van spieren en diverse belangrijke organen. Zelfs de kans op arbeidsongeschiktheid is niet ondenkbaar.



## Optimaal klimaatmanagement

Speciaal voor veiligheidsschoenen met een GORE-TEX® membraan biedt Bata Industrials een speciale sok: de Riva. De basis voor een optimaal klimaatmanagement. Gemaakt van speciale synthetische garens die het lichaamsvocht niet vasthouden, maar juist naar de binnenzijde van de schoen transporteren. Het GORE-TEX® membraan voert het vervolgens naar buiten toe af.



KAROK

### RIVA

Een sok voor een optimale vochtafvoer in combinatie met GORE-TEX® veiligheidsschoenen.

- Houdt voeten droog
- Bevat Silver® vezel met antibacteriële werking
- Badstof zool voor extra comfort en bescherming
- ESD

Maten: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

Kleur: zwart/grijs

Samenstelling: 70% Pro-Guards® (polyester), 22% polyamide, 5% Lycra®, 3% Silver®

### TORBAT | S3

Volnerf leder/TPU-neusbescherming

GORE-TEX® laminaat

TriTech®-zool

Wijdtes W-XW

Mondopoint maten: 232-315

### KAROK | S3

Volnerf leder

GORE-TEX® laminaat

TriTech®-zool

Wijdtes W-XW

Mondopoint maten: 232-315



# Bata Industrials®

FOOTWEAR BEYOND SAFETY