

2017 - 2018

**BRANDS
& SAFETY**

Covepro
Le comptoir du vêtement de protection

COVEPRO est un grossiste spécialisé depuis 1963 dans la distribution d'équipements de protection individuelle (*EPI*) aux revendeurs situés en France et départements d'Outremer ; avec l'acquisition en 2016 de Brands & Safety, le groupe est désormais présent en Belgique, aux Pays-Bas et au Luxembourg.

La clientèle est composée de quincailliers, de négocios de matériaux et de fournitures industrielles, de distributeurs spécialisés en EPI, de grandes surfaces de bricolage et de jardineries.

Distributeur pour la France et le Benelux des plus grandes marques de chaussures de sécurité, de gants de protection et de vêtements de travail, Covepro et Brands & Safety assurent dorénavant la distribution exclusive de la marque Timberland PRO® sur leurs marchés.

COVEPRO is sinds 1963 een groothandel gespecialiseerd in de distributie van individuele (*PBM*) beschermingsmiddelen aan dealers gevestigd in Frankrijk en de overzeese departementen. Met de overname van Brands and Safety in juni 2016 is de groep nu ook vertegenwoordigd in België, Nederland en Luxemburg.

Het cliënteel bestaat uit ijzerwaren- en bouwhandelaars, industriële toeleveranciers, DIY zaken en tuincentra allen gespecialiseerd in PBM-distributie.

Covepro is distributeur voor Frankrijk en de Benelux van verschillende merken veiligheidsschoenen, persoonlijke beschermingsmiddelen en werkkleeding.

Covepro en Brands and Safety zorgen voortaan voor de exclusieve verdeling van het merk Timberland PRO® in hun markt. Covepro en Brands and Safety delen dezelfde waarden van sociale en ecologische verantwoordelijkheid. Daarom bieden zij aan al hun klanten een service waarbij kwaliteit en respect voor de mens en zijn omgeving centraal staan.

Een commerciële ploeg die betrekking heeft op Frankrijk en de Benelux-landen

zorgt voor een snelle ontwikkeling en een regelmatige opvolging van hun klanten, dit met het oog op het bieden van een goede ondersteuning voor het creëren van een krachtige verkoop. Tevens bieden Covepro en Brands and Safety hun klanten een gecentraliseerd logistiek platform en een administratief centrum.

Deze nieuwe catalogus van Timberland PRO zal uw klanten de nodige informatie bieden om vlot hun keuze te kunnen maken uit een scala van innovatieve producten, met een ijzersterke reputatie en imago.



Sommaire / Overzicht

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

VEILIGHEIDSSCHOENEN



WORKSTEAD

7



DISRUPTOR OXFORD

8



DISRUPTOR CHUKKA

9



POWERTRAIN MENS LOW

12



POWERTRAIN MENS MD

13



EURO HIKER 2G

14



EURO HIKER 2G

15



LOW SPLITROCK

16



SPLITROCK PRO

17



SAWHORSE

18

POINTURES

Pointures disponibles pour les chaussures

MATEN

Beschikbare maten per model

Pointures / Maten	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
SPLITROCK PRO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AUTRES / ANDEREN					■	■	■	■	■	■	■	■

L'HÉRITAGE TIMBERLAND®

Crée en 1973 avec le développement de l'emblématique et innovante Yellow Boot*, Timberland est rapidement devenue l'une des plus grandes marques de chaussures haut de gamme au monde. Sa réputation s'est faite sur le continual respect de son engagement, concevoir des chaussures performantes satisfaisant les utilisateurs exigeants et adaptées aux conditions les plus difficiles.

En 1999, The Timberland Company a reconnu le besoin d'offrir également deschaussures durables et performantes aux professionnels. Chaussures qui bénéficient des mêmes qualités mais qui offrent le confort, la durabilité et la protection dont les hommes et les femmes ont besoin pour effectuer leur travail. C'est ainsi que la marque Timberland PRO®. est née.

En sélectionnant des matières de première qualité et en se concentrant sur les moindres détails lors de leur fabrication, Timberland PRO® s'assure que ses produits apportent, tout au long de la journée, un maximum de confort, de solidité et de protection à ceux qui les portent. La conception, fabrication et commercialisation des produits Timberland PRO® reposent sur 4 valeurs fondamentales.



TIMBERLAND® TRADITIE

Timberland Company, beroemd om de iconische en innovatieve 'Yellow boot' uit 1973, is één van de meest luxueuze schoenmerken ter wereld. Onze producten staan bekend om baanbrekende ontwerpen en hoge prestaties, waardoor ze bekend zijn bij de stoere gebruiker en in moeilijke omstandigheden.

The Timberland Company besefte in 1999 dat ook professionele vakmensen behoeft hebben aan luxueuze en duurzame schoenen. Schoenen met dezelfde kwaliteiten als de oorspronkelijke producten van Timberland, maar met extra draagcomfort, duurzaamheid en bescherming - precies dat wat professionele vakmensen dagelijks nodig hebben.

Dat besef leidde tot de oprichting van Timberland PRO®.

Door te kiezen voor hoogwaardige materialen en door ons tijdens de productie reeds te concentreren op de kleinste details, zorgen wij bij Timberland PRO® ervoor dat onze producten de drager de hele dag een maximum aan comfort, stevigheid en bescherming bieden. Het ontwerp, de productie en verkoop van de producten van Timberland PRO® zijn gebaseerd op 4 fundamentele waarden.

DUURZAAMHEID

Arbeiders werken de hele dag lang onder de meest strenge werkomstandigheden. Zij moeten zeker kunnen zijn dat hun schoenen, handschoenen en hun werkkleeding hen gedurende langetijd beschermen.

Daarom gebruiken we materialen van hoge kwaliteit en richten ons op de kleinste details om de sterkste producten te maken.

INNOVATIE

Innovatie is zeer belangrijk voor de creatie van producten met een hoge toegevoegde waarde. We zijn dan ook steeds op zoek naar nieuwe materialen en technieken om onze producten maximale functionaliteit mee te geven.

COMFORT

Comfort is het onzichtbare kenmerk; iets wat je alleen ervaart bij het dragen van het product. Voor ons is het dé manier om klantentrouw te ontwikkelen. De sleutel om het hoogste comfort te bereiken is de keuze van het materiaal en de goede afwerking van de producten. Zodra je ons draagt, wordt je fan!

ETHIEK van onze LEVERANCIERS

Het leven van de arbeiders verbeteren.

DURABILITÉ

Lorsque son travail implique d'être quotidiennement confronté à des environnements difficiles, il est nécessaire de se savoir protégé par des chaussures résistantes. Pour cette raison, nous utilisons des matières de première qualité tout en nous concentrant sur les moindres détails pour que nos produits atteignent le plus haut niveau de résistance possible.

INNOVATION

L'innovation est la clé pour la conception de produits à forte valeur ajoutée. C'est pourquoi nous sommes constamment à la recherche de nouvelles technologies et de matériaux innovants pour apporter un maximum de fonctionnalités à nos produits.

CONFORT

Le confort est un atout invisible ; il ne peut être apprécié que si l'on essaie le produit. Pour nous, il représente la meilleure manière de fidéliser nos clients. Le confort maximal peut-être obtenu à travers le bon choix des matériaux et les finitions de haute qualité. Essayez-les, vous les adopterez !

ETHIQUE DE NOS FOURNISSEURS

Comment améliorer la vie des travailleurs.

NORMES

Exigences obligatoirement satisfaites

EN ISO 20344 : chaussures de travail à usage professionnel sans spécification d'embout : 01-02 (sans semelle acier) et 03 (avec semelle acier)

Elle spécifie les niveaux de performance des composants et de la chaussure entière.

Les 3 autres normes se diffèrent par la présence et le niveau de résistance de l'embout :

EN ISO 20345 : chaussures de sécurité à usage professionnel avec un embout résistant à un choc d'une énergie de 200 joules : S1-S2-S3

EN ISO 20346 : chaussures de protection à usage professionnel avec embout résistant à un choc d'une énergie de 100 joules : P1-P2-P3

EN ISO 20244 : chaussures de travail à usage professionnel en beproevingsmethoden om de schoenen te testen.

Het specificert de componenten en de prestaties van de gehele schoen.

De overige 3 normeringen worden onderscheiden door de aanwezigheid van de veiligheidsneus en de weerstand:

EN ISO 20345: professionele veiligheidsschoenen moeten een veiligheidsneus hebben die een stootweerstand heeft van 200 Joule: S1-S2-S3

EN ISO 20346: Beschermend schoeisel voor professioneel gebruik moeten een veiligheidsneus

hebben die een stootweerstand heeft 100 Joules: P1-P2-P3

EN ISO 20347: werkschoenen voor een professioneel gebruik zonder specifieke normering omtrent de veiligheidsneus:

01-02 (zonder stalen plaat) en 03 (met stalen plaat)

Elk van deze normen bevatten twee afzonderlijke <

- De fundamentele eisen: de kwaliteit en de prestaties van de gebruikte materialen in de productie; slittvastheid, flexibiliteit, scheuren, doorlaatbaarheid voor waterdamp, antislip zolen.

- Aanvullende eisen (optioneel)

- Aanvullende eisen en markeringen

NORMEN

Voldoen aan vooropgestelde eisen

SYMBOLES DES CLASSES SYMBOLEN VOLGENS DE NORMERING		EN ISO 20345/2011				VALEUR MINIMUM REQUISE VEREISTE MINIMUMWAARDE
Chaussure entière - Gesloten schoen						
Talon fermé <i>Gesloten hiel</i>		SB	S1	S2	S3	
Embout résistant à un choc de 200J et un écrasement de 1500 daN <i>Veiligheidsschoenen (200j) neu</i>		■	■	■	■	
A Chaussure Antistatique <i>Antistatisch</i>		■	■	■	■	Entre 100 kff et 1000 Mff
E Absorption énergie du talon <i>Schokdempende hak</i>		■	■	■	■	≥ 20 Joules
P Resistance à la perforation <i>Bestand tegen perforatie</i>		■	■		■	
CI Isolation du semelage contre le froid <i>Isolerend tegen koude</i>		■	■	■	■	Diminution de temp. ≤ à 10°C
HI Isolation du semelage contre la chaleur <i>Hittestendige zool</i>		■	■	■	■	≤ +22°C pour 150°C en 30 min
C Chaussures conductrices <i>Geleidende schoenen</i>		■	■	■	■	≤ 100 kff
AN Protection des malléoles <i>Enkelbescherming</i>		■	■	■	■	Valeur moyenne < 10kN
I Chaussures isolantes contre les risques électriques <i>Elektrostatische bescherming</i>		■	■	■	■	
WR Résistance à l'eau <i>Bovendeel bestand tegen water insijpeling en absorptie</i>		■	■	■	■	Surface < 3 cm² après 80 min
M Protection du métatarsé <i>Metatarsale bescherming</i>		■	■	■	■	Hauteur minimale de 40mm après choc (pointure 41 et 42)
CR Résistance à la coupure <i>Snijs weerstand</i>		■	■	■	■	Indice > 2,5
TIGE						
WRU Résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau <i>Bovendeel bestand tegen water insijpeling en absorptie</i>		■		■	■	
SEMELLE DE MARCHE						
HRO Resistance à la chaleur de contact <i>Zool bestand tegen hitte</i>		■	■	■	■	Ne fond pas à 300°C pendant 60 sec
FO Resistance aux hydrocarbures <i>Bestand tegen koolwaterstoffen</i>			■	■	■	Augmentation < 12% <i>Augmentatie < 12%</i>
MARQUAGE SYMBOOL/ MARKERING	SOL VLOER	LUBRIFIANT VLOEISTOF			A PLAT (MINIMUM REQUIS) VLAK (MINIMUM VERIESTEN)	TALON HAK
SRA	Carreaux céramiques <i>Keramische vloertegel</i>	Sodium lauryl sulfate <i>Natriumlaurylsulfaat</i>			≥ 0.32	≥ 0.28
SRB	Acier <i>Staal</i>	Glycerol			≥ 0.18	≥ 0.13
SRC		= SRA + SRB				

SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

DEFINITIES VAN LABELS

ANTIFATIGUE	E-NORM
Technologie anti-fatigue La technologie anti-fatigue de Timberland PRO® absorbe les chocs des pas et renvoie l'énergie dans le pied dans les zones importantes.	Vermoeidheidswerende technologie De vermoeidheidswerende technologie van Timberland PRO® is schokabsorberend en stuurt de energie naar de relevante delen van de voet.
ANTIMICROBIAL Contrôle anti-microbien Traitement pour aider à prévenir et contrôler les odeurs.	ANTIMICROBIAL Antibacterieel Behandeling die bijdraagt aan het voorkomen en onderdrukken van kwalijke (<i>vervelende</i>) geurtjes.
COMPOSITE TOE Embout composite Embout conçu en matériau composite et conforme aux exigences de la norme 20345:2011.	COMPOSITE TOE Veiligheidsneus in composit Teenbescherming in composit dat voldoet aan de 20345:2011 norm.
ENERGY ABSORPTION Absorption d'énergie au talon Capacité d'absorption d'énergie du talon selon la norme EN 20345:2011.	ENERGY ABSORPTION Energieabsorberende hak Energieabsorberend vermogen van de hak die voldoet aan de 20345:2011 norm.
ESD ESD Protection contre les risques liés à une trop basse résistance électrique	ESD ESD Bescherming tegen risico van elektrostatische ontlading.
FUEL OIL RESISTANT SOLE Semelle résistante aux hydrocarbures	FUEL OIL RESISTANT SOLE Resistente zool tegen koolwaterstoffen
HEAT RESISTANT SOLE Semelle résistante à la chaleur de contact	HEAT RESISTANT SOLE Resistente zool tegen contactwarmte of hittebestendige zool
PRO RUBBER Semelle résistante aux glissements, à l'huile et à l'abrasion Semelle en caoutchouc durable résistant aux glissements, à l'huile et à l'abrasion pour une meilleure traction.	PRO RUBBER Slijtvaste, olieverende antislipzool Slijtvaste, olieverende antislipzool van duurzaam rubber voor het optimaal voortbewegen.
PUNCTURE RESISTANT Semelle résistante à la perforation Chaussure disposant d'une semelle en acier incorporé résistant aux perforations.	PUNCTURE RESISTANT Perforatierezistente tussenzool Schoen met ingebouwde, perforatierezistente tussenzool van staal.
STEEL TOE Embout acier Conforme aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011	STEEL TOE Stalen teenbescherming Voldoet aan de eisen van de EN ISO 20345:2011 norm.
WATER RESISTANT UPPER Tige résistante à l'eau Tige en cuir imperméable avec coutures étanches pour une imperméabilité durable.	WATER RESISTANT UPPER Waterresistente schacht Schacht van waterafstotend leer met waterdichte stiksels voor duurzame waterdichtheid.

WORKSTEAD

EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC



Tige : cuir pleine fleur
Semelle extérieure : uréthane
Doublure : maille

Schacht: volnerleider
Buitenzool: volnerleider urethaan
Voering: mesh

DOMAINE D'APPLICATION

- BTP
- Industrie lourde
- Construction.

WERKOMGEVING

- Bouw en openbare werken
- Zware industrie
- Constructie



AVANTAGES CLIENT :
 Très haute
 Solide
 Très confortable

VOORDELEN VOOR DE KLANT :
 Extra hoog
 Degelijk
 Extra draagcomfort

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité hautes à lacets
- Oeillets en laiton gris avec un crochet rapide en haut de tige
- Tige cuir noir premium résistante à l'eau
- Haut de tige et languette rembourrés
- Doublure tissée traitée antimicrobe
- Construction collée
- Semelle extérieure en Uréthane thermoplastique ultra-résistant
- Anti-glissement
- Résistante à l'usure, aux hydrocarbures
- Embout 200J acier
- Semelle anti perforation acier

OMSCHRIJVING

- Hoge veiligheidsschoenen met veter
- Vetergaten van grijz messing met een haakje voor snel dichtrijgen bovenaan de schacht
- Schacht van waterafstotend zwart volnerleider
- Gecapitonneerde (=Gepolsterde) schachtrand en pat. (=tong)
- Antimicrobiële (=Antibacterieel) voering van geweven stof
- Gelijmde assemblage
- Buitenzool van ultraresistent thermoplastisch urethaan
- Antislip
- Slijtvast, resistent tegen koolaterstoffen
- Stalen teenbescherming 200J
- Perforatierezistente tussenzool van staal

Pointures / Maten	40	41	42	43	44	45	46
Noir Zwart	■	■	■	■	■	■	■

Réf / Ref
A1GDJ

DISRUPTOR OXFORD

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Tige : cuir pleine fleur hydrofuge
Semelle extérieure : PU double densité
Doublure : tissée traitée antimicrobien

DOMAINE D'APPLICATION

- Chantier couvert • Atelier à sol sec
- Logistique • Commerce et distribution
- Conduite de véhicule

Schacht: vochtwerend volverfleer
Buitenzool: dubbellaags PU
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Overdekte werkruimte • Werkplaats met ondergrond
- Logistiek • Verkoop en distributie
- Besturing voertuigen



AVANTAGES CLIENT :

Légères
 Confortables
 Elégantes
 Style sportif
 Ne marque pas les sols

VOORDELEN VOOR DE KLANT :

Licht
 Draagcomfort
 Elegant
 Sportieve stijl
 Laat geen afdrukken op ondergrond

DISRUPTOR CHUKKA

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Tige : cuir pleine fleur hydrofuge
Semelle extérieure : PU double densité
Doublure : maille canvas

DOMAINE D'APPLICATION

- Chantier second œuvre
- Logistique
- Commerce

Schacht: vochtwerend volverfleer
Buitenzool: dubbellaags PU
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Afwerking
- Logistiek
- Verkoop



AVANTAGES CLIENT :

Esthétique
 Confortable
 Ne marque pas les sols

VOORDELEN VOOR DE KLANT :

Esthetisch
 Draagcomfort
 Laat geen afdrukken op ondergrond

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité basses à lacets
- Tige en cuir premium pleine fleur couleur gris
- Traitée antidéperlant Scotchguard
- Doublure de tige en Canvas traité antimicrobien
- Montage collé
- Œillet en laiton
- Embout 200J et semelle anti-perforation en acier
- Semelle PU double densité résistante aux huiles et à l'abrasion
- Semelle non-marquante
- Système anti-fatigue technology™ absorbant les chocs

OMSCHRIJVING

- Hoge veiligheidsschoenen met veter
- Grijskleurige schacht van hoogstaand volverfleer
- Behandeld met waterafstotend Scotchguard
- Schachtvoering van antimicrobieel Canvas
- Gelijmde assemblage
- Vetergaten van messing
- Stalen neus 200J en perforatieresistente zool
- Olieresistente, slijtvaste zool van dubbellaags PU
- Zool met niet-markerend loopvlak
- Schokabsorberend antifatigue technology™ systeem

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité hautes à lacets
- Tige en cuir premium pleine fleur couleur miel
- Traitée antidéperlant Scotchguard
- Doublure de tige en Canvas traité antimicrobien
- Montage collé
- Œillet en laiton
- Embout 200J et semelle anti-perforation en acier
- Semelle PU double densité résistante aux huiles et à l'abrasion
- Semelle non-marquante
- Système anti-fatigue technology™ absorbant les chocs

OMSCHRIJVING

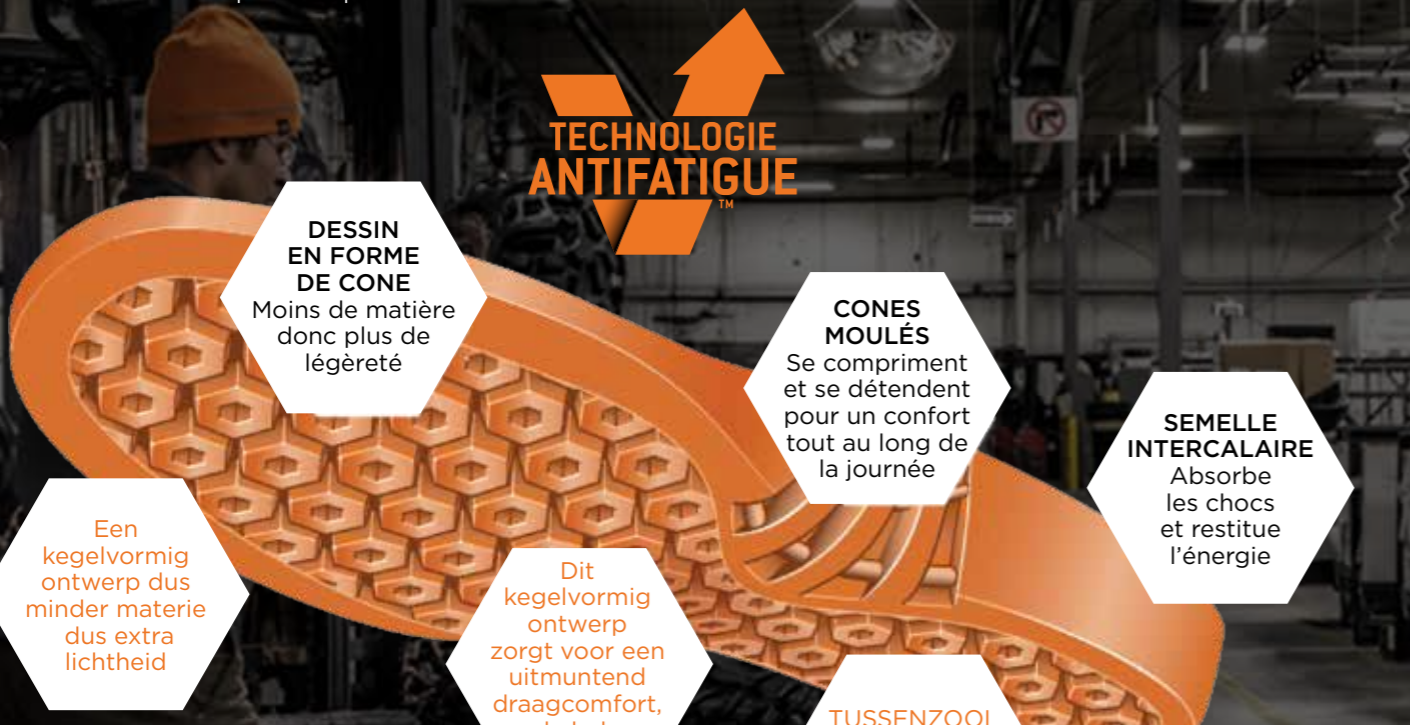
- Hoge veiligheidsschoenen met veter
- Honingkleurige schacht van hoogstaand volverfleer
- Behandeld met waterafstotend Scotchguard
- Schachtvoering van antimicrobieel Canvas
- Gelijmde assemblage
- Vetergaten van messing
- Stalen neus 200J en perforatieresistente zool
- Olieresistente, slijtvaste zool van dubbellaags PU
- Zool met niet-markerend loopvlak
- Schokabsorberend antifatigue technology™ systeem

8 HEURES A VOS PIEDS VOUS N'AVEZ JAMAIS ETE AUSSI BIEN

La technologie Anti-Fatigue de Timberland PRO permet d'absorber les chocs à chaque pas tout en renvoyant l'énergie au pied dans les zones clés, procurant plus de force et d'endurance au travail. Elle vous permet de rester en forme toute la journée et est recommandée pour ceux qui passent leur temps debout ou en marchant.

Une conception innovante minimise les effets de l'impact grâce à des cônes qui absorbent les chocs en se comprimant et rebondissent pour améliorer le soutien et réduire la fatigue du pied.

La semelle intérieure à bords surélevés offre un soutien maximal aux points de pression clés et sur les zones d'impact comme le talon et la plante du pied.



NOG NOOIT HEEFT 8 UREN VEILIGHEIDSCHOENEN DRAGEN ZO EXTREEM GOED AANGEVOELD

Ergonomische industriële matten waren de inspiratie voor de antivermoeidheidszool van Timberland PRO. Deze absorbeert voeten minder te vermoeien, de rollende beweging van uw voet te vergemakkelijken en de indruk te geven dat u helemaal geen veiligheids schoenen draagt.

RIEN NE L'ARRÊTE !

Cette chaussure est faite pour passer sans difficulté du bureau à l'entrepôt. Son style sportif combiné avec le système Anti-Fatigue Technology™ et la protection antistatique vous procureront confort et protection tout au long de la journée.



- A Alliance textile et synthétique pour le confort et la durabilité
- B Embout en alliage pour une protection plus légère
- C Construction collée pour la flexibilité et l'élasticité
- D Doublure en maille traitée antimicrobien pour une odeur contrôlée et le confort du pied
- E Anti-Fatigue Technology™ pour l'absorption des chocs et la restitution de l'énergie
- F Semelle polyuréthane Timberland PRO® pour un amortissement exceptionnel et une grande résistance au glissement
- G Résistance aux chocs électriques (ESR) en circuit ouvert ou dissipation de l'électricité statique (ESD) issue de l'accumulation ou d'une décharge

NIET TE STOPPEN !

Deze schoen is gemaakt om u gemakkelijk te verplaatsen van het kantoor naar het magazijn. Zijn sportieve stijl, gecombineerd met zijn Anti-Vermoeidheid Technology™ - en antistatische bescherming zal u gedurende de ganse dag comfort en bescherming bieden.

POWERTRAIN MENS LOW

EN 20345: 2011 S1P SRC

Tige : textile
Semelle extérieure : PU
Doublure : maille

DOMAINE D'APPLICATION

- Logistique • Travaux sur terrains secs difficiles
- Travaux en milieu antistatique • Transport
- Atelier sec

Schacht: textiel
Buitenzool: PU
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Logistiek • Zware werkzaamheden op droog terrein
- Werkzaamheden in antistatische omgeving
- Transport



AVANTAGES CLIENT :

Look sportif
Souple
Respirante

VOORDELEN VOOR

DE KLANT :
Sportieve look
Soepel
Ademend

POWERTRAIN MENS MD

EN 20345: 2011 S1P SRC

Tige : textile
Semelle extérieure : PU
Doublure : maille

DOMAINE D'APPLICATION

- Logistique • Travaux sur terrains secs difficiles
- Travaux en milieu antistatique
- Transport

Schacht: textiel
Buitenzool: PU
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Logistiek • Zware werkzaamheden op droog terrein
- Werkzaamheden in antistatische omgeving
- Transport



AVANTAGES CLIENT :

Look sportif
Souple
Respirante
Cheville tenue

VOORDELEN VOOR

DE KLANT :
Sportieve look.
Soepel.
Ademend.
Enkelondersteuning

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité basses
- Tige en textile synthétique gris
- Doublure en maille traitée anti-microbien
- Montage collé
- Embout acier. Semelle antiperforation en acier
- Semelle intermédiaire «antifatigue technology™»
- Semelle extérieure polyuréthane BASF® Rubberlike
- Résistante aux huiles et au glissement
- Résistante à l'abrasion
- Protection ESD

OMSCHRIJVING

- Lage veiligheidsschoenen
- Grijze schacht van kunstvezel
- Antibacteriele meshvoering
- Gelijmde assemblage
- Stalen teenbescherming
- Perforatiereziste zool van staal
- Tussenzoel met antifatigue technology™ systeem
- Buitenzool van BASF® Rubberlike polyurethaan
- Olieresistent en antislip
- Slijtvast. ESD-bescherming

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité hautes
- Tige en textile synthétique gris renforcée fibre de verre
- Doublure en maille traitée anti-microbien
- Montage collé
- Embout acier. Semelle antiperforation en acier
- Semelle intermédiaire «antifatigue technology™»
- Semelle extérieure polyuréthane BASF® Rubberlike
- Résistante aux huiles et au glissement.
- Résistante à l'abrasion
- Protection ESD

OMSCHRIJVING

- Hoge veiligheidsschoenen
- Grijze schacht van kunstvezel, versterkt met glasvezel
- Antimicrobiele (=Antibacteriële) meshvoering
- Gelijmde assemblage. (=constructie)
- Stalen teenbescherming
- Perforatiereziste zool van staal
- Tussenzoel met antifatigue technology™ systeem
- Buitenzool van BASF® Rubberlike polyurethaan
- Olieresistent en antislip
- Slijtvast. ESD-bescherming

EURO HIKER 2G

EN ISO 20345: 2011 SB P E HRO SRC

Tige : cuir pleine fleur hydrofuge
Semelle extérieure : caoutchouc
Doublure : maille

DOMAINE D'APPLICATION

- Ateliers métalliers • Industrie
- Travaux difficiles en extérieur
- BTP

Schacht: vochtwerend volnerleder
Buitenzool: rubber
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Werkplaatsen metaalbewerking • Industrie
- Zware werkzaamheden in de buitenlucht
- Bouw en openbare werken



AVANTAGES CLIENT :

Solide
Résistante aux liquides
Facile à lacer
Confortable

VOORDELEN VOOR DE KLANT :

Degelijk
Resistent tegen vloeistoffen
Makkelijk te rijgen veteren
Comfortabel

EURO HIKER 2G

EN ISO 20345: 2011 SB P E HRO SRC

Tige : cuir pleine fleur hydrofuge
Semelle extérieure : caoutchouc
Doublure : maille

DOMAINE D'APPLICATION

- Ateliers métalliers • Industrie
- Travaux difficiles en extérieur
- BTP

Schacht: vochtwerend volnerleder
Buitenzool: rubber
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Werkplaatsen metaalbewerking • Industrie
- Zware werkzaamheden in de buitenlucht
- Bouw en openbare werken.



AVANTAGES CLIENT :

Solide
Résistante aux liquides
Facile à lacer
Confortable

VOORDELEN VOOR DE KLANT :

Degelijk
Resistent tegen vloeistoffen
Makkelijk te rijgen veteren
Draagcomfort

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité hautes à lacets
- 2 crochets de laçage rapide
- Tige cuir noir robuste huilé
- Haut de tige rembourré protège malléoles
- Doublure tissée pour plus de respirabilité
- Semelle extérieure caoutchouc Timberland PRO® anti-glissement
- Résistante à l'usure, aux hydrocarbures et à une température allant jusqu'à 300°C
- Embout 200J acier
- Semelle anti perforation acier

OMSCHRIJVING

- Hoge veiligheidsschoenen met veteren
- 2 haakjes voor snel dichtrijgen
- Schacht van stevig, geolied zwart leder
- Gecapitonneerde schachtrand voor enkelbescherming
- Geweven ademende voering
- Rubberen antislipbuitenzool Timberland PRO®
- Slijtvast, resistent tegen koolaterstoffen en hittebestendig tot 300 °C
- Stalen teenbescherming 200J
- Perforatierezistente tussenzool van staal

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité hautes à lacets
- 2 crochets de laçage rapide
- Tige cuir marron robuste huilé
- Haut de tige rembourré protège malléoles
- Doublure tissée pour plus de respirabilité
- Semelle extérieure caoutchouc Timberland PRO® anti-glissement
- Résistante à l'usure, aux hydrocarbures et à une température allant jusqu'à 300°C
- Embout 200J acier
- Semelle anti perforation acier

OMSCHRIJVING

- Hoge veiligheidsschoenen met veteren
- 2 haakjes voor snel dichtrijgen
- Schacht van stevig, geolied bruin leder
- Gecapitonneerde schachtrand voor enkelbescherming
- Geweven ademende voering
- Rubberen antislipbuitenzool Timberland PRO®
- Slijtvast, resistent tegen koolaterstoffen (=koolwaterstoffen) en hittebestendig tot 300 °C
- Stalen teenbescherming 200J
- Perforatierezistente tussenzool van staal

LOW SPLITROCK

EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC



Tige : cuir
Semelle extérieure : caoutchouc
Doublure : maille

DOMAINE D'APPLICATION

- Travaux du bâtiment
- Travaux sur toiture
- Logistique

Schacht: volnerfleer
Buitenzool: rubberen zool
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Bouwwerkzaamheden
- Dakwerkzaamheden
- Logistiek



AVANTAGES CLIENT :

- Solide
- Semelle agrippante
- Esthétique

VOORDELEN VOOR

- DE KLANT :
- Degelijk
- Zool met goede grip
- Esthetisch

SPLITROCK PRO

EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC



Tige : cuir
Semelle extérieure : caoutchouc
Doublure : maille

DOMAINE D'APPLICATION

- Bâtiment • Travaux publics
- Travaux sur terrain difficile • Industrie
- Ateliers même humides.

Schacht: volnerleder
Buitenzool: rubberen zool
Voering: mesh

WERKOMGEVING

- Bouwnijverheid • Openbare werken
- Werkzaamheden op moeilijk terrein • Industrie
- Werkplaatsen, al dan niet vochtig



AVANTAGES CLIENT :
Bonne tenue sur le pied

Facile à mettre
Solide
Souple

Best seller du marché

VOORDELEN VOOR
DE KLANT :
Goed aansluitend
Makkelijk aan te trekken

Degelijk
Soepel
Bestseller

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité basses à lacets
- Tige cuir noir pleine fleur résistante à l'eau
- Haut de tige et languette rembourrés
- Doublure tissée facilitant l'absorption de la transpiration
- Semelle extérieure caoutchouc Timberland PRO®
- Anti-glissement
- Résistante à l'usure, aux hydrocarbures et à une température allant jusqu'à 300°C
- Embout 200J acier
- Semelle anti perforation acier

OMSCHRIJVING

- Lage veiligheidsschoenen met veter
- Schacht van waterafstotend zwart volnerfleer
- Gecapitonnerde (=Gepolsterde) schachtrand en pat. (=tong)
- Geweven voering die opname van zweet bevordert
- Rubberen antislipbuitenzool Timberland PRO®
- Antislip
- Slijtvast, resistent tegen koolaterstoffen en hittebestendig tot 300 °C
- Stalen teenbescherming 200J
- Perforatierezistente tussenzool van staal

DESCRIPTIF

- Chaussures de sécurité hautes à lacets
- Tige cuir noir ou marron pleine fleur résistante à l'eau
- Haut de tige et languette rembourrés
- Doublure tissée facilitant l'absorption de la transpiration
- Semelle extérieure caoutchouc Timberland PRO®
- Anti-glissement
- Résistante à l'usure, aux hydrocarbures et à une température allant jusqu'à 300°C
- Embout 200J acier
- Semelle anti perforation acier

OMSCHRIJVING

- Hoge veiligheidsschoenen met veter
- Schacht van waterafstotend zwart volnerfleer
- Gecapitonnerde (=Gepolsterde) schachtrand en pat. (=tong)
- Geweven voering die opname van zweet bevordert
- Rubberen antislipbuitenzool Timberland PRO®
- Antislip
- Slijtvast, resistent tegen koolaterstoffen en hittebestendig tot 300 °C
- Stalen teenbescherming 200J
- Perforatierezistente tussenzool van staal

SAWHORSE

EN ISO 20345: 2011 SB P SRC



Tige : cuir pleine fleur
Semelle extérieure : uréthane
Doublure : maille

Schacht: vochtwerend volverfleder
Buitenzool: dubbellaags PU
Voering: mesh

DOMAINE D'APPLICATION

- Logistique
- Bâtiment
- Travaux en extérieur

WERKOMGEVING

- Logistiek
- Bouw
- Buitenwerkzaamheden



AVANTAGES CLIENT :

- Le style américain
- La souplesse
- La tenue au pied

VOORDELEN VOOR DE KLANT :

- Amerikaanse stijl
- Soepel
- Goed aansluitend

DESCRIPTIF	OMSCHRIJVING
<ul style="list-style-type: none"> Chaussures de sécurité hautes à lacets Tige cuir pleine fleur premium Haut de tige rembourré Doublure tissée respirante Semelle interne en PU à cellules ouvertes apportant légèreté et réactivité Traitée anti-moisissure Semelle extérieure en polyuréthane ultra-résistant Ne marque pas Anti-glisser Résistante à l'usure, aux hydrocarbures Embout 200 J acier Semelle anti perforation acier 	<ul style="list-style-type: none"> Hoge veiligheidsschoenen met veter Schacht van zwart hoogstaand volverfleer Gecapitonnerde (=Gepolsterde) schachtrand Ademende voering van geweven stof Inlegzool van PU met open cellen voor lichtheid en reactiviteit Met antischimmelbehandeling Buitenzool van ultraresistant urethaan Markeert niet. laat geen strepen na Antislip Slijtvast, resistent tegen koolaterstoffen Stalen teenbescherming 200J Perforatierezistente tussenzool van staal

LA GAMME, AVANTAGES ET DIFFÉRENCES

PRODUCTLIJN, VOORDELEN EN VERSCHILLEN

NOM	Page	Tige cuir	Tige toile	Semelle PU	Semelle caoutchouc	SB	S1	S3	Usage extérieur	Usage intérieur	Terrain difficile	Sol glissant
NAAM	Pagina	Lederen schacht	Schacht in mesh	PU Loopzool	Rubber zool	SB	S1	S3	Gebruik voor buiten	Gebruik voor binnen	Ruwe ondergrond	Gladde ondergrond
WORKSTEAD	7	■		■					■	■	■	■
Noir												
DISRUPTOR OXFORD	8	■		■					■		■	■
Gris - Grijs												
DISRUPTOR CHUKKA	9	■		■					■		■	■
Miel - Honing bruin												
DISRUPTOR CHUKKA	9	■		■					■		■	■
Taupe - Taupe												
POXERTRAIN BASSE ESD	12	■	■						■		■	■
Gris Noir - Grijs Zwarte												
POWERTRAIN HAUTE ESD	13	■	■						■	■	■	■
Noir - Zwarte												
EURO HIKER	14	■		■	■				■		■	■
Noir - Zwarte												
EURO HIKER	15	■		■	■				■		■	■
Marron - Kastanje bruin												
LOW SPLITROCK	16	■	■		■				■		■	■
Noir - Zwarte												
SPLITROCK	17	■	■		■				■	■		■
Noir - Zwarte												
SPLITROCK	17	■	■		■				■	■		■
Marron - Kastanje bruin												
SAWHORSE	18	■		■					■	■	■	■
Miel - Honing bruin												





SAS au capital de 198000 - RCS de Versailles B 632 040 226 - SIRET 632 040 226 00045 - NAF 4642Z - Photos et texte non contractuels. - 2017

Timberland, , Timberland PRO, le logo PRO, le logo Technologie Antifatigue, le logo PRO 24/7 logo, PowerFit, Titan, SafeGrip, ISN, Independent Suspension Network, le logo ISN et Ever-Guard sont des marques de commerce de TBL Licensing LLC. DuPont et Kevlar sont des marques de commerce de E.I. DuPont DeNemours & Company, Inc. Goodyear (design Winged Foot inclus) est une marque de commerce de The Goodyear Tire & Rubber Company utilisée sous licence de Fitday Enterprise Ltd. Vibram, la vignette octogonale jaune, Fire&Ice, et le logo Fire&Ice sont des marques de commerce de Vibram S.p.A. Les autres marques de commerce ou logos contenus dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2016 TBL Licensing LLC. Tous droits réservés.



**BRANDS
& SAFETY**

Controde Heirweg
9090 Melle - Belgïe



T. +33 (0)19 277 99 62

F. +33 (0)9 277 99 63

info@brandsandsafety.be

www.catwork.be



T. +33 (0)6 14 457 759

F. +33 (0)84 751 86 31

info@brandsandsafety.nl

www.catwork.nl

Covepro
Le comptoir du vêtement de protection



ZAI Des Bruyères

1, Avenue Pavlov

78190 Trappes - France

T. +33 (0)1 30 69 84 84

F. +33 (0)1 30 69 72 29

info@covepro.fr

www.covepro.fr