



TOWORKFOR®

BOLDLY SAFE

**OUVREZ
CECI À VOS
RISQUES
ET PÉRILS.**



**WARWICK
INTL.**

BOLDLY SAFE.

TOWORKFOR est une marque conçue pour les vrais travailleurs acharnés.

Tout ce que nous faisons est audacieux en design, innovation et technologie, pensé pour ceux qui affrontent des risques réels chaque jour. À vrai dire, si les travailleurs doivent être audacieux dans leur quotidien, le minimum que nous puissions faire est d'être audacieux aussi.

Quand le risque est omniprésent, la sécurité est essentielle.

ÊTES-VOUS ASSEZ AUDACIEUX?

 **TOWORKFOR®**
BOLDLY SAFE



ZERO GRAVITY	4 - 7
X-COM	8 - 11
WORKOUT	12 - 15
FULL-GRIP MICHELIN	16 - 23
VOLT1	24 - 27
MOUTAIN SQUAD	28 - 31
SEMELLES	32
SEMELLES INTERNES, SEMELLES AMOVIBLES ET EMBOUTS	23
MATÉRIAUX & TECHNOLOGIES	34
NORMES ET TABLEAU DES TAILLES	35





ZERØ GRAVITY
COLLECTION

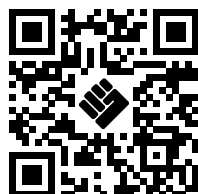
POIDS ZÉRO.
CONFORT ABSOLU.



LES CHAUSSURES DE COURSE ULTIMES POUR TRAVAILLER AVEC STYLE.



PLUS D'INFORMATIONS:



Propulsé par la

POP-ENERGY[®]
TECHNOLOGY



TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

ZERØ GRAVITY COLLECTION

RESSENTEZ LA SECURITÉ, PAS LA GRAVITÉ.

TISSUS MAILLÉS 3D AVANCÉS

Un maillage spécial offrant une respirabilité et une flexibilité excellentes. Sa durabilité permet de conserver ces propriétés tout au long de son utilisation.

TIGE EN MICRONUBUCK ET RIPSTOP

Résistant à l'eau, respirant et des matériaux très durables.

EMBOUT EN ALUMINIUM

Embout léger résistant à une pression allant jusqu'à 200 Joules. Revêtement en caoutchouc pour une protection supplémentaire et un nettoyage facile.

SEMELLE INTERNE Q-FLEX AMERICAN

Non métallique, extrêmement légère et flexible, idéale pour les activités prolongées. Excellente absorption de la transpiration.

SEMELLE AMOVIBLE CARBON PRO

La meilleure mousse conductrice pour des performances maximales combinées à une légèreté et des propriétés d'impulsion.

CARBONPRO™

SEMELLE INTERCALAIRE POP-ENERGY

Technologie E-TPU pour une absorption exceptionnelle et un rebond optimal avec une absorption supérieure des chocs.

POP-ENERGY™
TECHNOLOGY

SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC HAUTE PERFORMANCE

Conçue pour une traction maximale et une marche fluide toute la journée.

PLUS D'INFORMATIONS:



CAN CSA Z195-14 ASTM F2413-18



CARBONPRO™

POP-ENERGY™
TECHNOLOGY



ZERO ALL BLACK

8A36.80.5  



ZERO MID ALL BLACK

8B36.80.5  








MATÉRIAUX

TIGE Nubuck Premium, Microfibre et Polyester Ripstop
DOUBLURE Maillage 3D Avancé
SEMELE Pop-Energy® + Caoutchouc
EMBOUT DE PROTECTION Aluminium
SEMELE INTERNE Q-Flex American
SEMELE AMOVIBLE Carbon Pro Fly
TAILLES US Hommes 3 - 14
US Femmes 5 - 16
EU 35 - 48

AVANTAGES

- ✓ Look sportif
- ✓ Antidérapant
- ✓ Léger
- ✓ Résistant à l'eau
- ✓ Confortable
- ✓ Chaussures super dissipatrices de charges statiques (SD+)

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Administration
-  Travail logistique
-  Entrepôts
-  Travaux intérieurs
-  Industries
-  Livreurs
-  Commerçants

SAVOUREZ LA SÉRIOSITÉ EN POP-ENERGY.
SAVOUREZ LA SÉRIOSITÉ EN POP-ENERGY.
SAVOUREZ LA SÉRIOSITÉ EN POP-ENERGY.
SAVOUREZ LA SÉRIOSITÉ EN POP-ENERGY.



LA NOUVELLE OBSESSION DES BOURREAUX DE TRAVAIL.







TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

X-COM

PRENEZ UN PAS D'AVANCE.



X-BALANCE PRO

Le maintien précis pour une stabilité optimale.

FLYKNIT

Une technologie révolutionnaire qui est hautement respirante, flexible et résistante à l'abrasion. Les fibres extrêmement malléables sont conçues pour s'adapter facilement à la cheville et au pied.

EMBOUIT EN ALUMINIUM

Embout léger résistant à une pression allant jusqu'à 200 Joules. Revêtement en microfibre pour une protection supplémentaire et un nettoyage facile.



SEMELLE AMOVIBLE CARBON PRO

La meilleure mousse conductrice pour des performances maximales combinées à une légèreté et des propriétés d'impulsion.

CARBON PRO™

SEMELLE INTERNE Q-FLEX AMERICAN

Non métallique, extrêmement légère et flexible, idéale pour les activités prolongées. Excellente absorption de la transpiration.



HARD STICK PU

Positionné stratégiquement dans les zones les plus sollicitées pour augmenter la durabilité.

CRAMPONS

Crampons ouverts pour une meilleure dispersion des fluides.

SEMELLE DOUBLE DENSITÉ PU

Semelle intercalaire PU extrêmement souple et confortable combinée à une semelle extérieure PU rigide offrant une excellente adhérence et résistance aux huiles.





X-100

6A20.80.5  

US Hommes 7 - 14
US Femmes 9 - 16
EU 40 - 47



X-101

6A20.81.5  

US Hommes 3 - 14
US Femmes 5 - 16
EU 36 - 47

MATÉRIAUX

TIGE Flyknit
DOUBLURE Maillage 3D
SEMELLE PU + PU
EMBOUT Aluminium
SEMELLE INTERNE
Q-Flex American
SEMELLE AMOVIBLE
Carbon Pro Fly

AVANTAGES

- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Polyvalence
- ✓ Look Sportif
- ✓ Respirant
- ✓ Confortable
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Chaussures super dissipatrices de charges statiques (SD+)

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Administratif
-  Logistique
-  Travaux intérieurs
-  Emplois d'intérieur
-  Industrie
-  Livreurs
-  Commerçants



X-300

6A21.60.5*  

US Men 3 - 14
US Lady 5 - 16
EU 36 - 47

POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE




MATÉRIAUX

TIGE Microfibre antibactérienne
DOUBLURE Maillage 3D
SEMELLE PU + PU
EMBOUT Aluminium
SEMELLE INTERNE
Q-Flex American
SEMELLE AMOVIBLE
Carbon Pro Fly

AVANTAGES

- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Polyvalence
- ✓ Look Sportif
- ✓ Respirant
- ✓ Confortable
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Chaussures super dissipatrices de charges statiques (SD+)

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Industrie Alimentaire
-  Industrie de l'hygiène et de la santé
-  Restaurants
-  Hôtellerie



TOMORROW
with a little
today

**CELA SERT MÊME
À CEUX QUI
N'AIMENT PAS
TRAVAILLER.**



TOWORKFOR®

TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

WORKOUT



TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

WORKOUT

TRAVAILLEZ COMME UN ATHLÈTE. TRIOMPHEZ COMME UN LEADER.



RENFORCEMENT X-STABILIZER

Support de cheville ajusté pour un meilleur équilibre. Renforcement des lacets pour une sécurité supplémentaire.

SEMELLE INTERNE FLOAT AMERICAN AVEC LIÈGE

Semelle interne anti-perforation, et non métallique.

SEMELLE AMOVIBLE ANTI-STRESS

Mousse qui aide à prévenir la fatigue musculaire tout en soulageant la pression au niveau du talon.

ANTI-STRESS™
ULTRA RECOVERY TECHNOLOGY

MATÉRIAUX 3D AIR FLOW / DRY FEET KNIT

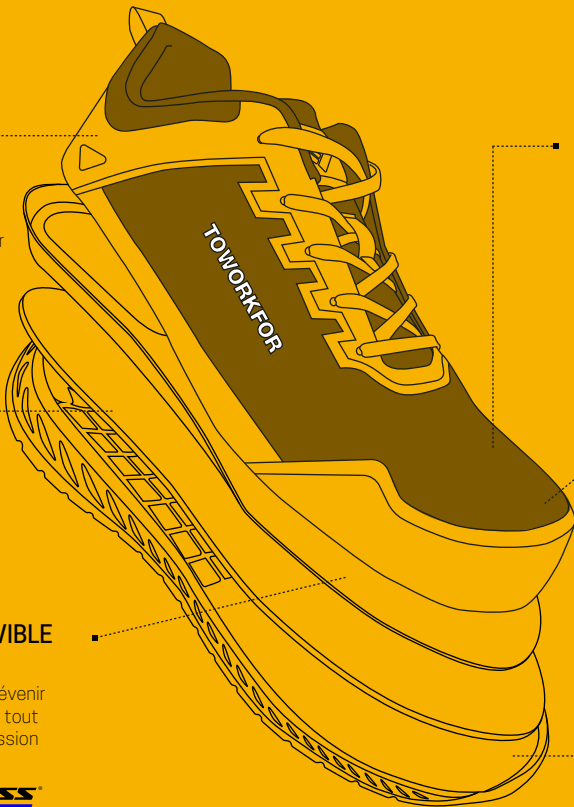
Maillage 3D extrêmement respirant et flexible, idéal pour les environnements chauds et les activités prolongées.

EMBOÛT EN FIBRE DE VERRE RENFORCÉ

Embout léger résistant à une pression allant jusqu'à 200 Joules. Revêtement en caoutchouc pour une protection supplémentaire et un nettoyage facile.

SEMELLE TRIPLE SPEED EVA & CAOUTCHOUC

Semelle intercalaire lisse et ultra-légère avec une fine couche de caoutchouc. Résistance aux huiles et système autonettoyant.





SANS
MÉTAL

SUPER SET RED

8A21.87.5



SANS
MÉTAL

SUPER SET NAVY

8A21.86.5



SANS
MÉTAL

SUPER SET BLACK

8A21.80.5



SANS
MÉTAL

SUPER SET MID BLACK

8B21.90.5

WORKOUT

LES MEILLEURES CHAUSURES DE SÉCURITÉ SPORTIVES POUR LES TRAVAILLEURS COMPÉTITIFS.

MATÉRIAUX

TIGE DRY FEET KNIT
DOUBLURE Space 3D
SEMELLE Triple Speed Eva
& Caoutchouc
EMBOUT Fibre de Verre Renforcé
SEMELLE INTERNE
Float American + Liège
SEMELLE AMOVIBLE Anti Stress*
TAILLES US Hommes 7 - 14
US Femmes 9 - 16
EU 40 - 47

AVANTAGES

- ✓ Sans Métal
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Look sportif
- ✓ Légèreté
- ✓ Polyvalence
- ✓ Respirabilité
- ✓ Confort
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Résistant aux chocs électriques (ESR)

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Travaux intérieurs
- Livreurs
- Administratif
- Entrepôts
- Logistique

TOWORKFOR®



**CES BOTTES NE SONT
PAS SÉCURITAIRES
POUR LES
AUTRES MARQUES.**



TOWORKFOR®

 **TOWORKFOR®**
BOLDLY SAFE

**FULL
GRIP™**

SOLES
BY /





TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE



PUISSANCE D'ADHÉRENCE TOTALE POUR LES TRAVAUX EXIGEANTS.



SYSTÈME DE SUPPORT DU TALON

Système spécial qui renforce la partie talon de la chaussure. Stabilise la jambe et protège la partie du talon.

SEMELLE AMOVIBLE ZERO SHOCK

Semelle amovible en mousse de polyuréthane. Soutient et stabilise le pied, optimisant la répartition du poids et facilitant l'équilibre.



SEMELLE FLOAT AMERICAN AVEC LIÈGE

Semelle anti-perforation, et non métallique.



SEMELLE EN CAOUTCHOUC NITRILE "MICHELIN NORTH"

Design exclusif et composition offrant une résistance exceptionnelle à l'abrasion, ainsi qu'aux huiles et au feu.

CUIR NUBUCK

Matériaux durables, flexibles, respirants et résistants à l'eau.

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE

Embout non métallique et ultra-léger résistant à une pression allant jusqu'à 200 Joules.

RENFORCEMENT DE L'EMBOUT

Protection et résistance supplémentaires en polyuréthane.





SANS
MÉTAL

BRAKE

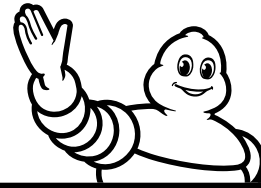
6A06.20.5



SANS
MÉTAL

WHEELS

6B06.20.5



MICHELIN

LA DIFFÉRENCE ENTRE ESSAYER
ET RÉUSSIR UN NOM:
FULL GRIP MICHELIN.

MATÉRIAUX

TIGE Cuir Nubuck
DOUBLURE Poromax
SEMELLE Michelin North - Nitrile
Caoutchouc
EMBOUT Fibre de Verre
SEMELLE INTERNE
Float American + Liège
SEMELLE AMOVIBLE Zero Shock®
TAILLES US Hommes 7 - 14
US Femmes 9 - 16
EU 40 - 47

AVANTAGES

- ✓ Sans métal
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Haute Durabilité
- ✓ Polyvalence
- ✓ Respirabilité
- ✓ Confortable
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Résistants à l'eau

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Mécanique
- Construction
- Ingénierie
- Plateformes pétrolières
- Travaux extérieurs
- Industrie

FULL-GRIP MICHELIN



TOWORKFOR®



FULL
GRIP

SOLES
BY



SANS
MÉTAL

sympatex®

FURY BROWN

6C47.22.5



MATÉRIAUX

TIGE Cuir Crazy Horse
DOUBLURE Poromax + Sympatex®
Imperméabilité Membrane
SEMELLE Michelin North -
Caoutchouc Nitrile
EMBOUT Fibre de Verre
SEMELLE INTERNE
Float American + Liège
SEMELLE AMOVIBLE Zero Shock®
TAILLES US Hommes 7 - 14
US Femmes 9 - 16
EU 40 - 47

AVANTAGES

- ✓ Sans Métal
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Haute durabilité
- ✓ Polyvalence
- ✓ Respirabilité
- ✓ Confort
- ✓ Légèreté
- ✓ Imperméable
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Bandes Haute Visibilité

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Mécanique
- Construction
- Ingénierie
- Plateformes pétrolières
- Travaux extérieurs
- Industrie



 **SANS
MÉTAL**

sympatex®

FURY BLACK

6C47.20.5



MATÉRIAUX

TIGE Cuir Crazy Horse
DOUBLURE Poromax + Sympatex®
Imperméabilité Membrane
SEMELLE Michelin North -
Caoutchouc Nitrile
EMBOUT Fibre de Verre
SEMELLE INTERNE
Float American + Liège
SEMELLE AMOVIBLE Zero Shock®
TAILLES US Hommes 4 - 14
US Femmes 6 - 16
EU 37 - 47

AVANTAGES

- ✓ Sans métal
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Haute durabilité
- ✓ Polyvalence
- ✓ Respirabilité
- ✓ Confort
- ✓ Légèreté
- ✓ Imperméable
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Bandes Haute Visibilité

L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Mécanique
-  Construction
-  Ingénierie
-  Plateformes pétrolières
-  Travaux extérieurs
-  Industrie

FULL
GRIP

SOLES
BY



 SANS
MÉTAL

DAKAR

6C07.24.5



MATÉRIAUX

TIGE Cuir Nubuck
DOUBLURE Poromax
SEMELE Michelin North -
Caoutchouc Nitrile
EMBOUT Fibre de Verre
SEMELE INTERNE
Float American + Liège
SEMELE AMOVIBLE Zero Shock®
TAILLES US Hommes 7 - 14
US Femmes 9 - 16
EU 40 - 47

AVANTAGES

- ✓ Sans Métal
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Haute durabilité
- ✓ Polyvalence
- ✓ Respirabilité
- ✓ Confort
- ✓ Légèreté
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Bandes Haute Visibilité

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Mécanique
-  Construction
-  Ingénierie
-  Plateformes pétrolières
-  Travaux extérieurs
-  Industrie



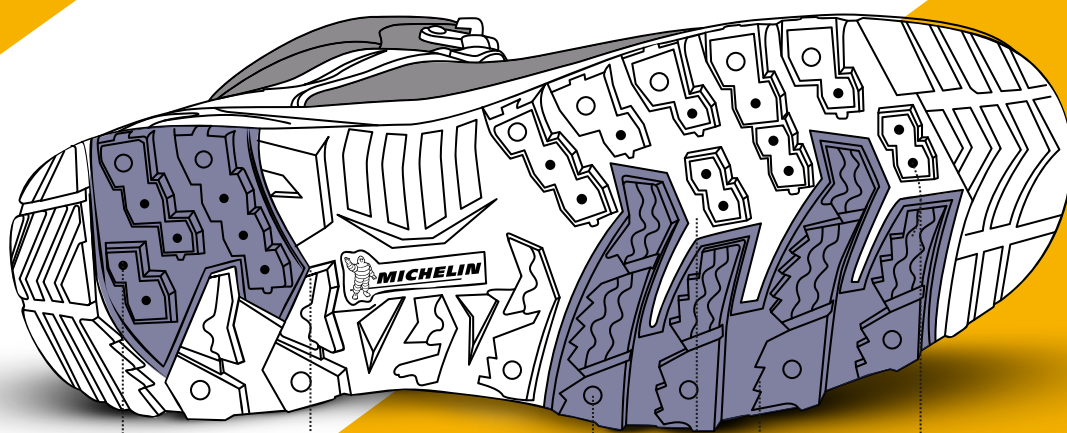
MICHELIN

SEMELLE EN CAOUTCHOUC NITRILE

TECHNOLOGIE



FULL-GRIP MICHELIN



POMPES

Absorbent et évacuent l'eau pour améliorer le contact de la semelle avec toutes les surfaces.

SCULPTURE ANTIDÉRRAPANTE

Pour une adhérence exceptionnelle sur tous types de surfaces glissantes.

CRAMPONS

Pour briser la surface de l'eau.

SYSTÈME AUTONETTOYANT

Conçu pour maintenir l'extérieur de la semelle propre.

ARÊTES MORDANTES

Garantissent des performances optimales sur la glace et la neige.

SCULPTURE HAUTE

Offre une traction maximale.

TOWORKFOR®





**L'HISTOIRE DE
VOTRE SURVIE
COMMENCE ICI,
EN VOYANT
CETTE ANNONCE.**



PROTECTION JUSQU'À
18 000 VOLTS*

TOWORKFOR®

TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

VOLT1



TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

VOLT1

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES ÉLECTRICIENS.

sympatex®

DOUBLURE SYMPATEX® ET MEMBRANE IMPERMÉABLE

Membrane imperméable et respirante qui régule l'humidité en absorbant la vapeur d'eau et en l'éliminant vers l'extérieur, assurant un confort optimal et une protection durable.

CUIR NUBUCK

Cuir pleine fleur poncé, offrant une finition veloutée, durable et respirante. Il assure une excellente souplesse pour un confort optimal tout en garantissant une résistance accrue aux conditions exigeantes du travail.

SEMELLE AMOVIBLE ■ COMFORT AVEC ISOLANTE EN PU

Développée spécialement pour ceux qui travaillent avec l'électricité.

SEMELLE ■ FLOAT AMERICAN AVEC LIÈGE

Semelle intérieure anti-perforation, et non métallique.

NITRILE RUBBER

SEMELLE FUSION PU / CAOUTCHOUC NITRILE

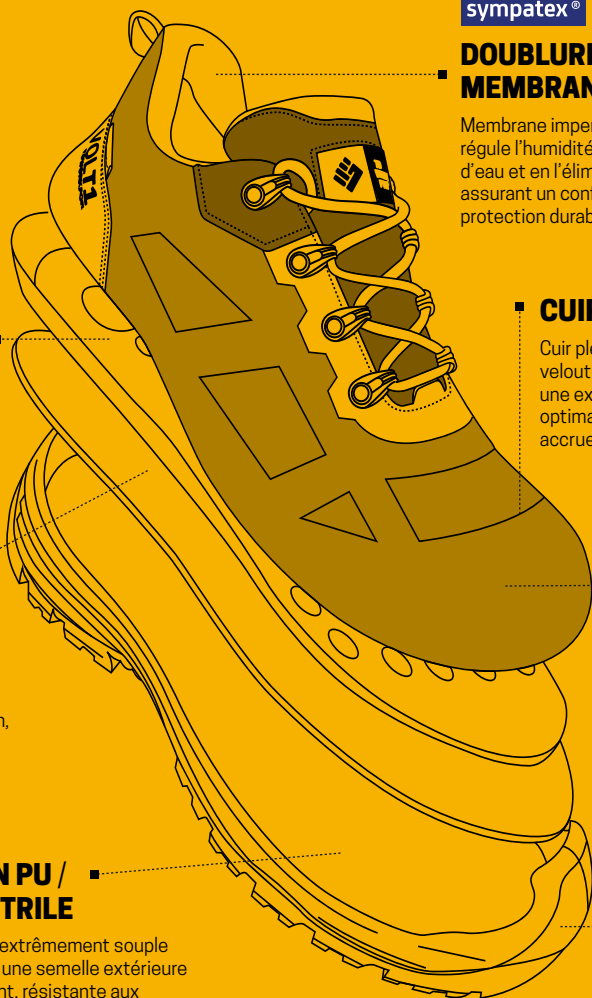
Semelle intercalaire en PU extrêmement souple et confortable combinée à une semelle extérieure en caoutchouc nitrile isolant, résistante aux décharges électriques jusqu'à 18000 volts. Résistant aux huiles et anti-derapant.

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE

Embout non métallique et ultra-léger, résistant à une pression allant jusqu'à 200 Joules.

RENFORCEMENT DE L'EMBOUT

Protection et résistance supplémentaires polyuréthane.





SANS
MÉTAL

sympatex®

OHM

6A15.20.5  



SANS
MÉTAL

sympatex®

WATT

6B15.20.5  

VOLT1



LA PROTECTION NUMÉRO 1 POUR LES TRAVAILLEURS EN HAUTE TENSION.








MATÉRIAUX

TIGE Cuir Nubuck
DOUBLURE Poromax + Sympatex®
Imperméabilité Membrane
SEMELLE Fusion - PU /
Caoutchouc Nitrile
EMBOUT Fibre de Verre
SEMELLE INTERNE
Float American + Liège
SEMELLE AMOVIBLE PU isolant
TAILLES US Hommes 7 - 14
US Femmes 9 - 16
EU 40 - 47

AVANTAGES

- ✓ Sans Métal
- ✓ Haute durabilité
- ✓ Résistance aux hautes températures
- ✓ Résistant contre les hautes tensions
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Résistant aux huiles
- ✓ Imperméable

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Électriciens
-  Travailleurs ferroviaires
-  Mécaniciens de voitures électriques
-  Travaux extérieurs
-  Industrie

TOWORKFOR®

*Testé approuvé avec une tension de 18000 V à 60Hz pendant une minute, selon la norme américaine ASTM F2413-18.

**PROTÉGEZ LES BARBES
ET PRENEZ SOIN DES
JAMBES DÉLICATES.**







TOWORKFOR®
BOLDLY SAFE

MOUNTAIN SQUAD

LA SOLUTION ULTIME POUR *LES TRAVAILLEURS* *FORESTIERS.*

TECHNOLOGIE ANTI-COUPURE

Protection garantie contre tous les types de coupures causées par des tronçonneuses.



PERWANGER® & CUIRS PREMIUM ANILINE

Cuir résistant à l'eau et aux rayures, offrant d'excellentes propriétés de respirabilité et de durabilité. Exclusivement issu des pâturages alpins et de fournisseurs sélectionnés.



DOUBLURE SYMPATEX® & MEMBRANE IMPERMÉABLE

Membrane imperméable et respirante qui régule l'humidité en absorbant la vapeur d'eau et en l'éliminant vers l'extérieur, assurant un confort optimal et une protection durable.

sympatex®

SEMELLE SKOVSON – EN CAOUTCHOUC NITRILE

Design exclusif garantissant une flexibilité, un confort et une élasticité supérieurs. Traction et adhérence spéciales pour les environnements montagneux.

SKOVSON





LUMBERJACK

8D65.11.5    




MATÉRIAUX

- TIGE** Cuir Perwanger
- DOUBLURE** Poromax + Sympatex®
Imperméabilité Membrane
- SEMELLE SKOVSON**
Caoutchouc Nitrile
- EMBOÛT** Acier
- SEMELLE INTERNE**
American Float
- SEMELLE AMOVIBLE** Comfort
- TAILLES US Hommes** 5 - 14
- US Femmes** 7 - 16
- EU** 38 - 47

AVANTAGES

- ✓ Résistance aux hautes températures
- ✓ Résistance aux coupures
- ✓ Protection à 360°
- ✓ Matériaux résistants à l'eau
- ✓ Performance antidérapante
- ✓ Résistant aux huiles

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-  Bûcherons
-  Forêts
-  Emplois à l'extérieur

SKOVSON

La technologie **SKOVSON** conçue avec un composé haute performance, extrêmement durable et axée sur une adhérence et une traction optimales. Pensée pour les climats montagneux, cette technologie est résistante aux conditions humides et glissantes, idéale pour les travaux et activités extérieurs. La technologie SKOVSON est également flexible, avec un haut niveau d'adaptabilité au sol, offrant confort et stabilité.



SEMELLES

POP-ENERGY

TECHNOLOGIE

La semelle Pop Energy se distingue par sa technologie de rembourrage E-TPU, offrant une récupération exceptionnelle de l'énergie et une absorption élevée des chocs. Système de contrôle de traction avancé pour une meilleure maîtrise des mouvements. Semelle extérieure en caoutchouc conçue pour une traction maximale et une marche fluide tout au long de la journée.

POP-ENERGY®
TECHNOLOGY



DOUBLE DENSITY

SEMELLE PU

Mélange de deux densités de PU : une semelle intercalaire extrêmement souple et confortable combinée à une semelle extérieure rigide offrant une excellente adhérence. Résistance exceptionnelle aux huiles et à l'abrasion. Design minimaliste offrant traction, performance antidérapante et durabilité sur tous types de sols.



TRIPLE SPEED

SEMELLE CAOUTCHOUC & EVA

Inspirée des chaussures de sport, cette technologie combine une semelle intercalaire EVA ultra-légère pour un confort optimal et une absorption des chocs. Semelle extérieure en caoutchouc avec système autonettoyant, offrant une performance antidérapante maximale et une résistance optimale aux huiles et à l'abrasion.

TRIPLE SPEED



MICHELIN NORTH

SEMELLE CAOUTCHOUC NITRILE

Le caoutchouc nitrile se distingue par une excellente résistance aux carburants, aux huiles et aux températures élevées, jusqu'à 300 °C. Inspirée des pneus gagnants pour glace et boue, cette semelle multifonctionnelle offre une adhérence et un contrôle optimaux, spécialement conçus pour les activités extérieures exigeantes.

SOLES BY **MICHELIN**



FUSION

PU | CAOUTCHOUC NITRILE

Semelle intercalaire en polyuréthane souple et léger, garantissant un excellent retour d'énergie et un confort prolongé. Semelle extérieure en caoutchouc nitrile rigide, offrant une durabilité extrême et une résistance exceptionnelle aux carburants, huiles et températures élevées.

NITRILE RUBBER



SKOVSON

SEMELLE CAOUTCHOUC NITRILE

Technologie SKOVSON conçue avec un composé flexible et performant, garantissant un confort et une stabilité accrus. Idéale pour les climats montagneux et les travaux extérieurs, cette semelle est extrêmement durable, imperméable et offre une adhérence supérieure même dans des conditions glissantes.

SKOVSON



SEMELLES INTERNES & SEMELLES AMOVIBLES



ZERO SHOCK®
COMFORT TECHNOLOGY

Technologie de confort et soutien dynamique de la voûte plantaire. Absorbe les chocs et restitue de l'énergie pour une meilleure stabilité. Confort et performance accrus, idéaux pour de longues journées debout.



COMFORT
SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE

Semelle en mousse de polyuréthane. Soutient et stabilise le pied, optimise la répartition du poids et favorise l'équilibre.



CARBON PRO™
SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE

Fabriquée avec la meilleure mousse conductrice pour une excellente légèreté, des propriétés antistatiques et une impulsion optimisée. Microperforée pour une meilleure circulation de l'air, séchage rapide et anti-odeur.



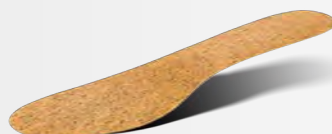
ANTI STRESS®
ULTRA RECOVERY TECHNOLOGY

Fabriquée avec une mousse spéciale, cette semelle soulage la pression sur le talon pour favoriser une récupération active et prévenir la fatigue musculaire. Légère, respirante et très confortable.



Q-FLEX AMERICAN
SEMELLE INTERNE

Semelle protectrice non métallique, conçue en matériaux composites avancés. Protection contre les perforations, avec une grande flexibilité et des propriétés isolantes thermiques ergonomiques.



LIÈGE
THERMO-ISOLANTE

Fabriquée avec des matériaux de haute qualité, résistants à l'eau, à l'essence et aux huiles. Idéale pour les travaux physiques lourds et de longue durée. Fonctionne comme régulateur thermique, flexible et hautement respirante.



FLOAT AMERICAN
SEMELLE INTERNE

Semelle protectrice anti-perforation, non métallique, absorbant la transpiration, légère et flexible. Fournit un confort élevé, idéale pour les chaussures utilisées au quotidien pendant de longues heures.

EMBOÛT DE PROTECTION



FIBRE DE VERRE
EMBOÛT EN FIBRE DE VERRE

Protège les orteils contre les dommages mécaniques et les pressions jusqu'à 200 Joules. Ne se désintègre pas sous de fortes charges et offre une isolation thermique. Jusqu'à 50 % plus léger que l'acier isolant.



ALUMINIUM
EMBOÛT EN ALUMINIUM

Protège les orteils contre les dommages mécaniques et les pressions jusqu'à 200 Joules. Résistant à la corrosion et faible conductivité thermique. Jusqu'à 50 % plus léger que l'acier.



ACIER
EMBOÛT EN ACIER

Cet embout traditionnel, fiable et sûr protège les orteils contre les dommages mécaniques et les pressions jusqu'à 200 Joules.

MATÉRIAUX

sympatex®



SYMPATEX® MEMBRANE IMPERMÉABLE

La membrane Sympatex® est imperméable et respirante, évacuant la transpiration tout en protégeant de l'humidité. Idéale pour un confort sec et optimal en toutes conditions.



ANILINE CUIR PREMIUM

Cuir de haute qualité, résistant à l'eau, à l'essence et aux huiles. Idéal pour les travaux physiques intensifs et de longue durée. Très flexible avec d'excellentes propriétés de respirabilité.



NUBUCK CUIR NUBUCK

Cuir traité doux, offrant d'excellentes caractéristiques de transpiration qui augmentent significativement le confort. Excellente résistance et durabilité.



CRAZY HORSE CUIR CRAZY HORSE

Cuir traité avec d'excellentes propriétés de respirabilité et de flexibilité. Non résistant à l'eau, parfait pour les environnements chauds et secs.



MICROFIBRE FIBRES DE POLYESTER

Matériau innovant en fibres de polyester, résistant à l'eau et extrêmement durable. Permet une respiration naturelle. Préserve une large gamme de couleurs tout au long de la vie de la chaussure.



MESH POROMAX DOUBLURE

Technologie innovante avec une structure interne spéciale qui élimine l'air chaud et humide au-dessus de la chaussure. Facilite une distribution uniforme de la température à l'intérieur des chaussures.



MESH SPACE 3D DOUBLURE

Maille spécialement conçue pour une excellente respirabilité et flexibilité. Matériau durable qui conserve ses propriétés tout au long de son utilisation.



PERWANGER
LEATHER

PERWANGER® CUIR PREMIUM

Cuir premium issu de bovins de haute qualité de la région alpine. Imperméable, respirant, résistant aux rayures et extrêmement durable, même dans des terrains rocailloux et difficiles.



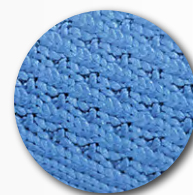
RIPSTOP FIBRES DE POLYESTER

Matériau Ripstop léger et très durable avec un motif unique de fils renforcés en croisillons. Résistance exceptionnelle aux déchirures et aux ruptures, idéal pour des applications nécessitant à la fois solidité et longévité.



FLYKNIT FIBRES DE POLYESTER

Technologie innovante offrant une respirabilité, une flexibilité et une résistance à l'abrasion exceptionnelles. Les fibres très adaptables s'ajustent facilement à la cheville et au pied, tout en gardant les pieds secs grâce à ses propriétés anti-transpiration, même dans des conditions chaudes et humides.



DRY FEET KNIT FIBRES DE POLYESTER

Technologie révolutionnaire, très respirante, flexible et résistante à l'abrasion. Les fibres extrêmement malléables s'adaptent facilement à la cheville et au pied. Les propriétés anti-transpiration aident à garder les pieds toujours secs, même dans des environnements chauds et humides.

NORMES

NORMES



CSA Rectangle Blanc

Le rectangle blanc CSA avec la lettre grecque oméga orange (Ω) indique des semelles résistantes aux chocs électriques. Les chaussures certifiées contiennent une semelle et un talon avec des propriétés isolantes, capables de supporter 18 000 volts avec un courant de fuite ne dépassant pas 1 mA pendant 60 secondes.



CSA Rectangle Jaune

Le rectangle jaune CSA avec un symbole de mise à la terre et "SD" en vert indique des semelles dissipatrices de charges statiques. Les semelles extérieures sont fabriquées en un composé antistatique capable de dissiper une charge électrostatique de manière contrôlée (critères de test : 10^6 à 10^8 Ohms). Les chaussures SD sans protection des orteils n'ont pas de certification de protection des semelles par la CSA.



CSA Rectangle Bleu

Indique un embout protecteur de Grade 1 sans protection contre les perforations de semelles. L'embout de Grade 1 résiste à des impacts allant jusqu'à 125 joules.



CSA Triangle Vert

Le triangle vert CSA indique une protection contre les perforations de semelles avec un embout protecteur de Grade 1, capable de résister à des impacts jusqu'à 200 joules. La protection contre les perforations de semelles est conçue pour résister à une force minimale de 1200 Newtons (270 livres).



Protection Métatarsienne

Ce symbole indique une protection pour la région métatarsienne du pied, essentielle lors du travail autour d'objets lourds. La protection des orteils est requise pour toutes les chaussures métatarsiennes.



Protection Tronçonneuse

Indique que les chaussures protègent contre les coupures causées par des tronçonneuses et autres outils de coupe.



Super Dissipation Statique

Le rectangle jaune CSA avec un symbole de mise à la terre et "SD+" en vert indique des semelles dissipatrices de charges statiques avancées. Testées selon la norme ASTM F2412, chaque spécimen doit se situer dans une plage de 10^6 Ohms à $3,5 \times 10^7$ Ohms.

NORMES



FIBRE DE VERRE

Embout résistant à des impacts jusqu'à 200 joules.



100% NON MÉTALLIQUE



ALUMINIUM

Embout résistant à des impacts jusqu'à 200 joules.



IMPERMÉABILITÉ



ACIER

Embout résistant à des impacts jusqu'à 200 joules.



RÉSISTANCE À L'ABSORPTION D'EAU



Q-FLEX AMERICAN

Résistant aux perforations.



PROTECTION TRONÇONNEUSE



FLOAT AMERICAN

Résistant aux perforations.



MAILLAGE SPACE 3D



PROTECTION CONTRE LES CHOCES ÉLECTRIQUES



MAILLAGE POROMAX



MICROFIBRE



NUBUCK

TABLEAU DES TAILLES

EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
US	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
US WOMEN	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CM	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5



TOWORKFOR®

BOLDLY SAFE

**DISTRIBUTEUR
OFFICIEL**

**WARWICK
INTL.**

James Steele

Représentant des Ventes
Colombie-Britannique & Yukon
☎ (604) 360-7570
@ james@concordesales.ca

Marquy Dubois

Développement des affaires &
Représentant des Ventes | Ontario du Nord
☎ (581) 888-4245
@ marquy.dubois@warwickinternational.ca

Rob Hrapchak

Représentant des Ventes
Alberta du Nord & Territoires du Nord-Ouest
☎ (403) 807-2520
@ rob@concordesales.ca

Jean-Philippe Fortin

Représentant des Ventes
Ontario du Sud & Québec
☎ (579) 420-1471
@ p@fortinsales.ca

Kevin Schmidt

Représentant des Ventes
Alberta du Sud, Saskatchewan & Manitoba
☎ (204) 894-8870
@ kevin@concordesales.ca

Rick Boudreau

Représentant des Ventes
Provinces de l'Atlantique
☎ (506) 874-3040
@ rboudhome@gmail.com

Chanda Simington

Relations Clients
Provinces de l'Est
☎ (403) 669-9363
@ chanda@concordesales.ca

France Bernard

Relations Clients
Provinces de l'Ouest
☎ (819) 559-8585
@ sales@warwickinternational.ca

SUIVEZ-NOUS



BUILT BY **AMF**