

Snickers[®]
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Table des matières

Qui nous sommes	Page 3
Technologies	Page 4
Produits familles	Page 7
Nouveauté mondiale	Page 8
Produits Snickers Workwear	Page 11
Produits Snickers Workwear ProtecWork	Page 14
Légende	Page 18
Genouillères	Page 20
Chaussures de sécurité Solid Gear	Page 21

Une famille de produits unique

Le groupe Hultafors comprend des marques leaders qui, ensemble, constituent une famille de produits unique pour les artisans professionnels.

Chaque marque est synonyme de compétence dans son domaine de travail et recèle une connaissance inégalée des défis quotidiens sur les lieux de travail. L'évolution constante des exigences du travail nécessite un design innovant. Les produits sont toujours à la pointe de la technologie pour rendre la journée de travail des artisans plus sûre, plus facile et plus productive. Dans l'industrie et le bâtiment, nous offrons à tous nos clients et utilisateurs une solide expérience.

Nos produits et marques axés sur l'utilité sont parfaitement adaptés aux besoins des artisans. Nous apportons ainsi notre soutien en première ligne et contribuons au succès des branches.



Snickers Workwear — INVENTING WORKWEAR

Snickers Workwear est l'une des marques leader dans l'industrie de vêtements de travail en Europe. Elle propose des vêtements de travail de pointe pour les artisans qui exigent le meilleur en matière de sécurité au travail, de protection et de fonctionnalité.



Solid Gear — ONE STEP AHEAD

Solid Gear est la marque de chaussures de sécurité ultime pour les professionnels. Pour nous, seule la perfection fera l'affaire et chaque détail est important. Essayez tout simplement nos chaussures et découvrez notre passion pour la fabrication de chaussures.



Technologies



Un matériau extrêmement solide et résistant, utilisé pour renforcer les parties exposées telles que les poches, les genoux et les manches. Il est également hydrofuge et antisalissure, facile à entretenir et conserve sa forme.

Il s'agit d'un tissu de haute technologie composé de fibres de polyamide à texture d'air capable de répondre aux normes de résistance et de durabilité les plus strictes. CORDURA® est une marque de commerce de INVISTA Inc.



La technologie 37.5® régule le microclimat de votre corps. Elle aide à créer un environnement de travail optimal dans vos vêtements. En réagissant activement sur l'humidité naturelle de votre corps et à l'énergie infrarouge (IR), les particules actives brevetées intégrées dans le matériau éliminent l'humidité au stade de la vapeur pour vous aider à rester au sec. Si vous avez froid, ces mêmes particules actives capturent et renvoient cette énergie infrarouge pour vous aider à vous réchauffer.

Les fibres 37.5® sont également disponibles avec une biodégradation améliorée. Avec très peu d'options de fin de vie pour les textiles disponibles, la biodégradation améliorée offre un pas dans la bonne direction dans le travail d'amélioration de la gestion des déchets. Les fibres 37.5® à biodégradation améliorée accélèrent le processus de dégradation naturelle lorsqu'elles sont placées dans des conditions d'enfouissement. Ces fibres sont également recyclables et sont converties en matériaux naturels afin qu'elles ne contribuent pas au problème des microplastiques. 37.5® est une marque déposée de Cocona Labs.



La fibre Sorona® offre des avantages environnementaux et d'excellentes performances. Sorona® présente une structure moléculaire PTT unique conçue pour maximiser les performances et être extensible sans spandex. 37 % du polymère est fabriqué à partir de matériaux végétaux renouvelables pour un style de vie plus durable. Cette fibre éco-énergétique offre également une douceur exceptionnelle et une sensation riche pour un confort optimal à long terme. Les vêtements avec la fibre Sorona® conservent leur forme et ne s'affaissent pas pour un maximum de confort pendant les activités.



Dans le cadre de nos efforts continus en matière de durabilité, nous avons amélioré certains de nos modèles avec REPREVE®, la première marque mondiale de fibre recyclée haute performance. Afin de fiabiliser les affirmations de durabilité, le tissu REPREVE® est vérifiable par le programme de vérification U-Trust®. Cela signifie que la fibre contient la technologie unique de traçage FiberPrint® et que le tissu est analysé pour confirmer les allégations relatives à la teneur et à la composition de REPREVE®.



La Better Cotton Initiative (BCI) n'est pas seulement une organisation à but non lucratif, mais aussi le plus vaste programme de coton durable au monde. L'objectif de BCI est d'améliorer la production mondiale de coton pour les personnes qui le produisent, pour l'environnement dans lequel le coton est cultivé et pour l'avenir de ce secteur. BCI vise à restructurer la production de coton à l'échelle mondiale en faisant du Better Cotton une marchandise durable et courante. Les agriculteurs qui proposent du Better Cotton s'engagent à cultiver du coton selon le principe du Better Cotton, qui couvre les domaines suivants : minimisation des effets nocifs de la protection des cultures, protection de l'eau, préservation de sols sains, qualité des fibres, biodiversité et utilisation responsable des terres, et travail décent.



Longévité signifie durabilité

Collections

AllroundWork

La collection AllroundWork offre une véritable polyvalence lorsque vous devez être prêt à tout. Les vêtements sont conçus avec des coupes étonnantes et une fonctionnalité exceptionnelle. Une collection moderne de vêtements de travail qui privilégie la coupe, la protection et le confort, c'est un choix excellent et sûr pour un usage quotidien.

LiteWork

La collection LiteWork est spécialement conçue et fabriquée pour les artisans exposés à des conditions météorologiques chaudes, humides et ensoleillées. Ces vêtements légers mais durables reposent sur des solutions propices aux propriétés d'hydrophobie, de séchage rapide et de protection solaire nécessaires à vous maintenir au frais, au sec et avec une bonne ventilation pendant votre dure journée de travail.

FlexiWork

La collection FlexiWork offre un confort de travail optimal, en particulier pour le travail qui exige beaucoup de flexibilité. Les vêtements sont légers et très durables. FlexiWork se caractérise par une conception molletonnée qui a été soigneusement conçue pour s'adapter à votre corps afin d'obtenir le meilleur ajustement possible.

RuffWork

La collection RuffWork a été soigneusement conçue pour offrir une protection durable dans des conditions difficiles. Les vêtements de travail sont hautement protecteurs et offrent un ajustement et un confort exceptionnels. Les vêtements sont fabriqués avec des tissus résistants à l'usure et ont été conçus dans un souci de fonctionnalité et de durabilité.

High-Vis

Le fait de pouvoir être instantanément vu et découvert peut vous sauver la vie dans certains environnements de travail dangereux. Des vêtements haute visibilité constituent une partie essentielle de votre protection individuelle lorsque vous travaillez dans des conditions de faible luminosité. La collection Snickers Workwear de vêtements de travail haute visibilité offre confort et un vaste choix de fonctionnalités.

ProtecWork

ProtecWork est une collection de vêtements de protection qui réunit de nombreuses expériences et un vaste savoir-faire dans le domaine de la protection contre la chaleur et les flammes pour les secteurs de l'énergie et des chemins de fer. La collection offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une excellente durabilité, un grand confort et une coupe ergonomique et moderne.

Le bon vêtement pour le bon travail

Pour beaucoup d'artisans et d'ouvrières qui travaillent dur, des vêtements de travail fiables et fonctionnels sont l'un de leurs outils les plus importants. Et nous savons tous que des travaux différents nécessitent des outils différents.

Pour répondre à différents besoins, notre gamme est divisée en six familles de produits: **RuffWork**, **FlexiWork**, **LiteWork**, **AllroundWork**, **ProtecWork** et **High-Vis**.

6590 AllroundWork

Pantalon en tissu extensible avec poches holster et genouillères Capsulized™



6593 sans poches holster
Numéro de commande: [M139041](#)

6590 avec poches holster
Numéro de commande: [M138850](#)

Le premier pantalon de travail au monde avec des genouillères certifiées, intégrées au niveau des genoux de façon permanente. Durable et confortable, ce pantalon de coupe ajustée est conçu pour un usage quotidien.

Ce pantalon durable se caractérise par une flexibilité accrue grâce au tissu extensible dans les deux directions et à des panneaux extensibles dans les quatre directions aux points de tension clés. Les poches renforcées en CORDURA® (poches holster, poche pour mètre et poche cargo) ajoutent une fonctionnalité durable pour le transport de vos outils au quotidien. Nos nouvelles genouillères Capsulized™ légères, à profil bas et intégrées au niveau des genoux offrent une protection ergonomique et permanente tout au long de la journée de travail.

Nos nouvelles genouillères Capsulized™ sont soudées ensemble à une chaleur de 196° C sous pression. Sur la face extérieure se trouve une couche de tissu CORDURA® stretch durable. Vient ensuite une couche de colle pour la flexi-

bilité, qui lie le CORDURA® à la première couche de performance en mousse bleue haute densité. Cette mousse bleue a une densité d'absorption des chocs de 110 kg. Elle est suivie d'un bouclier violet en caoutchouc recyclé haute densité, qui offre une protection contre la pénétration d'une densité de 238 kg. Une autre couche de confort en mousse grise d'une densité supplémentaire de 80 kg vient se placer par-dessus. Enfin, un dos en tissu polyester scelle les autres couches sur la jambe du pantalon et offre une surface confortable pour le porteur.

Six couches uniques de Capsulized™ s'imbriquent les unes dans les autres pour dissiper l'énergie générée par le travail sur les genoux. Les couches extérieures de performance vous protègent des surfaces dures, tandis que la couche intérieure assure le confort.



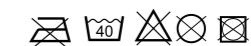
- Genouillères Capsulized™ certifié selon la norme EN 14404
- Genouillères Capsulized™ lavable en machine
- Panneaux indéchirables et extensibles en CORDURA®
- Poches holster renforcées en CORDURA® avec boucles de sangle réfléchissantes et compartiment zippé
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®

Matière: 47% coton, 53% polyester, 251 g/m². **Contraste:** 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m². **Renfort 1:** 100% polyester CORDURA®, 320 g/m². **Renfort 2:** 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Tailles: 46-60, 92-116, 146-156

Couleur: 0404 noir/noir

Fit: Slim Fit



6341 Pantalon stretch sans poches holster
6241 Pantalon stretch avec poches holster



CORDURA®
sac à mètre
avec
porte-couteau

Knee Guard
Pro Système

CORDURA®
renforcé
bas de jambes



Stretch
CORDURA®
poches ge-
nouillères



Pantalon de travail polyvalent fabriqué dans un matériau extensible. Pour une plus grande flexibilité et liberté de mouvement, le pantalon dispose de jambes préformées et de panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404. Jambes de coupe ajustée.

- Matériaux extensibles dans 2 et 4 directions
- Tissu CORDURA® extensible au niveau des genoux et de l'entrejambe
- Système KneeGuard™ (EN 14404)

- Poches en tissu CORDURA®
- Jambes préformées
- Porte-outils

Matières: 47 % coton, 53 % polyester, 251 g/m2
 Contraste: 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m2. Renfort: 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m2.

Tailles: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Fit: Slim Fit



* couleur non disponible pour 6341

6351 Pantalon de travail sans poches holster, stretch, EN 14404

6251 avec poches holster



Pantalon de travail large qui offre un grand confort dans la majorité des conditions. Grâce aux panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière ce short procure un confort et une mobilité sans pareil. Le pantalon de travail est doté des renforts en CORDURA® dans les zones les plus sollicitées pour une durabilité accrue

- Tissu extensible dans les 2 directions avec panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière
- Système KneeGuard™ avec renfort en CORDURA® extensible
- Jambes préformées
- Tissu extensible en CORDURA® au niveau des genoux pour plus de souplesse
- Poche pour mètre et poche cargo renforcées en CORDURA®.

Matières: 47 % coton, 53 % polyester, 237 g / m2. Contraste: 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m2. Renfort: 100 % polyamide CORDURA®, 205 g / m2.

Tailles: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Fit: Loose Fit



6341 sans poches holster - Numéro de commande: [M133299](#)
6241 avec poches holster - Numéro de commande: [M132361](#)
6351 sans poches holster - Numéro de commande: [M134940](#)

8004 37.5®
Veste polaire

8017 37.5®
pour femme



Cette veste polaire apporte chaleur et confort dans les environnements de travail froids. La veste est faite d'un tissu polaire doux et chaud avec un intérieur brossé pour plus de confort et d'isolation. De plus, la technologie 37.5® assure un confort rafraîchissant dans des environnements de travail plus chauds. Les élastiques au niveau des ourlets et de l'ourlet inférieur assurent un ajustement confortable et l'ourlet arrière abaissé et le col haut offrent un confort et une protection supplémentaires par temps froid. La veste peut être portée aussi bien comme couche intermédiaire que couche extérieure en fonction de la température.

- Technologie 37.5® pour un confort rafraîchissant
- Poches zippées
- Deux poches avant et une poche sur le bras
- Éléments réfléchissants

Matières: Principaux matériaux: 100 % 37,5® polyester, 240 g/m2

Tailles: XS - XXXL



8004 Numéro de commande: [M133301](#)

1100 Veste isolante 37.5®

pour femme 1107

Veste de travail isolante idéale pour un usage quotidien. La veste est dotée d'un col doublé de polaire et de la technologie 37.5® qui procure une chaleur et un contrôle amélioré de l'humidité. Le col coupe-vent et les poignets élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires, tandis que les manches préformées, les panneaux extensibles dans le dos et l'ourlet inférieur réglable assurent la flexibilité et l'aisance de mouvement. La veste comporte des éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et une plus grande sécurité lors du travail dans des environnements à haut risque.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Col doublé en polaire pour plus de chaleur et de confort
- Renforts CORDURA®
- Manches préformées
- Éléments réfléchissants
- Porte-carte d'identité dans la poche de poitrine

Matières: Principaux matériaux: 100 % polyamide, 220 g/m2. Rembourrage: 100 % 37.5®-polyester, 120 g/m2. Renfort: 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m2.

Tailles: XS - XXXL



1100
Numéro de commande: [M126521](#)

Vêtements de protection ou de travail?

Une question qui peut faire la différence entre LA VIE et LA MORT



Zones à risque et catégories

Il existe de nombreux types de zones à risque dans lesquelles des vêtements de protection sont nécessaires pour travailler. C'est le cas, par exemple, des zones dans lesquelles les travailleurs peuvent être exposés à des risques électriques, à des risques de collision ou à des risques thermiques, chimiques ou mécaniques. Les risques étant différents dans ces zones, les vêtements de protection requis sont également différents.

Pour répondre aux exigences de protection des différentes zones de risque, les vêtements de protection sont classés en trois catégories. La catégorie I est caractérisée par un risque minimal. Des normes CE spécifiques telles que DIN EN 343 (protection contre la pluie) et DIN EN 14058 (protection contre les environnements froids) s'appliquent à cette catégorie. La catégorie II comprend des risques moyens. La norme EN 20471 (vêtements de signalisation haute visibilité) est un exemple de norme de cette catégorie. La catégorie III concerne les risques graves tels que les arcs électriques, les projections de métaux chauds et liquides ou les produits chimiques liquides.

En général, plus la catégorie est élevée, plus le degré de protection est important.



6361 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches égales, Classe 2



Pantalon de travail de protection individuelle à coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, un thermoscage réfléchissant combiné à un matériau fluorescent offre une visibilité de classe 2. Des jambes préformées assurent le confort tandis que le système KneeGuard™ offre une protection fiable des genoux. Les poches à jambes égales renforcées en Kevlar® DuPont™ offrent un rangement durable.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 1149-5:2018

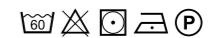
IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 14404:2010 Protection des genoux Certifié pour genouillères 9112, 9116 et 9191, Type 2, Niveau 1

Matières: Principaux matériaux: 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique tissu, 300 g/m². Renfort: 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique tissu, 270 g/m².

Tailles: 44-64, 88-128, 144-164

Fit: Regular Fit



6360 ProtecWork, Pantalon de travail, Classe 2



Pantalon de protection et de travail avec protection certifiée contre les arcs électriques. Le pantalon se caractérise par des propriétés antistatiques et une protection intégrée contre la chaleur et les flammes. En outre, des zones réfléchissantes contre la transmission de chaleur, associées à un matériau fluorescent, assurent une visibilité de classe 2, ce qui permet d'obtenir une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements à haut risque. Le système KneeGuard™ et la coupe ergonomique des jambes offrent une protection supplémentaire des genoux et du confort, tandis que la poche à mètre renforcée permet de ranger des outils tranchants comme des tournevis.

- Le système KneeGuard™ permet aux poches genouillères de rester dans une position optimale, garantissant ainsi une protection, un confort et une durabilité exceptionnels
- Poche sur la jambe facile d'accès avec poche pour stylo, compartiment pour smartphone et porte-badge amovible
- Les renforts DuPont™Kevlar® dans le sac à mètre/outils assurent une protection accrue contre les outils pointus tels que les tire-forts
- Bandes réfléchissantes soudées autour des jambes du pantalon
- La coupe moderne avec une coupe de jambe ergonomique pour une excellente liberté de mouvement

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Protection des genoux Certifié pour genouillères 9112, 9116 et 9191, Type 2, Niveau 1

EN 1149-5:2018

Matières: Principaux matériaux: 55 % protal®, 44 % coton, 1 % antistatique tissu, 275 g/m².

Renfort: 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique tissu, 270 g/m².

Tailles: 44-64, 88-128, 144-164

Fit: Regular Fit



1361 ProtecWork, veste shell imperméable, Classe 3



- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Veste imperméable selon la norme EN 343
- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique
- Poche de poitrine avec porte-badge d'identité à l'intérieur

EN ISO 20471:2013 Classe 3
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1
IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA).
 HAF: 90,4 %

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2
EN 1149-5:2018
EN 343:2019 Vêtements de protection contre la pluie classe 3, résistance à la vapeur d'eau Classe 4
Matières: Principaux matériaux: 55 % protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m². Doublure: 50 % meta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m².

Tailles: XS-XXXXL, LM-LXXL



Veste de travail imperméable conçue pour offrir une grande visibilité et une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. Le tissu imperméable et les coutures étanches assurent une protection dans des conditions humides et venteuses, tandis que les manches préformées avec extrémités rallongées et dos offrent un confort et une protection supplémentaires.

2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, Classe 3



- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Haute visibilité, Classe 3
- Tissu doux avec intérieur brossé pour une chaleur et un confort renforcés
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 20471:2013 Classe 3
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2
IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018
Matières: 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 370 g/m².
Tailles: XS-XXXXL



Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur et à haute visibilité offrant une protection personnelle et une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements dangereux et les conditions de faible luminosité. Conçu pour une protection fiable, le sweat-shirt offre une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes. De plus, les éléments réfléchissants de transfert de chaleur offrent une visibilité sûre de la plus haute classe. Le sweat-shirt dispose également d'une poche de poitrine zippée avec un compartiment pour stylos intégré.

2863 ProtecWork, Sweat-shirt, Classe 3



Sweat-shirt souple à haute visibilité offrant une protection personnelle et une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements dangereux et les conditions de faible luminosité. Conçu pour une protection fiable, le sweat-shirt offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi qu'un système réfléchissant de transfert de chaleur qui offre une visibilité sûre. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Transfert réfléchissant de chaleur offrant une grande visibilité de Classe 3
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 20471:2013 Classe 3
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2
IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018
Matières: 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 370 g/m².
Tailles: XS-4XL



2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, Classe 3



T-shirt à manches longues qui offre une visibilité de la plus haute classe et une protection dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt polyvalent peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour une protection accrue.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Haute visibilité, Classe 3
- Poche de poitrine zippée pour un rangement pratique
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 20471:2013 Classe 3
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018
Matières: 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 230 g/m².
Tailles: XS-XXXXL



2562 ProtecWork, T-Shirt, Classe 3



T-shirt à manches courtes léger et polyvalent conçu pour offrir une visibilité de Classe 3 et une protection fiable lors du travail dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le t-shirt se distingue par ses propriétés antistatiques et offre une protection contre les arcs électriques, une protection contre la chaleur et une protection inhérente contre les flammes.



- Tissu doux avec protection inhérente contre les flammes
- Protection contre la chaleur
- Couche de protection contre les arcs électriques
- Bande réfléchissante à transfert de chaleur pour une visibilité sûre de Classe 3, Tailles XS/S Classe 2

EN ISO 20471:2013 classe 3, Tailles XS/S Classe 2
EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Matières: 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 230 g/m².
Tailles: XS-XXXXL



Légende des vêtements de travail

	Le marquage CE indique qu'un produit a été testé par le fabricant.
	La norme EN 14404 est une norme européenne relative aux caractéristiques des genouillères, afin que les genoux de l'utilisateur soient protégés de manière optimale.
	Matière stretch pour une plus grande liberté de mouvement.
	Lavage délicat à 40°C maximum.
	Lavage en cycle normal jusqu'à une température de 60°C.
	Repasser à basse température 110 °C maximum.
	Repasser à basse température 150 °C maximum.
	Ne pas repasser.
	Ne pas blanchir.
	Ne pas nettoyer à sec.
	Séchage dans le programme délicat du sèche-linge.
	Ne pas sécher au sèche-linge.

	Matériau extrêmement durable et robuste.
	Améliore le mécanisme de refroidissement naturel du corps.
	Fibre recyclée fabriquée à partir de bouteilles en plastique.
 20471	Vêtements de signalisation à haute visibilité.
 11612	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.
 11416	Vêtements de protection contre les flammes.
 11611	Vêtements de protection pour le soudage et les procédés connexes.
 1149-5	Vêtements de protection ayant des propriétés électrostatiques.
 61482	Vêtements de protection contre les dangers thermiques des arcs électriques.
 13034	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.
 14404	Protection des genoux.
 343	Vêtements de protection contre la pluie.
 342	Vêtements de protection contre le froid.

Pour profiter d'un confort optimal et d'une protection efficace tout au long de votre journée de travail, vous devez porter le type de protection adapté à votre travail spécifique. Le nouveau guide de l'utilisateur sur l'emballage de toutes les genouillères vous aide à faire le bon choix pour un maximum de protection et de



KneeGuard™

Le système KneeGuard™ de Snickers Workwear est flexible et vous permet d'ajuster les genouillères à deux hauteurs différentes afin de garantir un positionnement correct pour un maximum de protection et de confort.



9169 9191 9112

Numéro de commande:

[M113474](#)



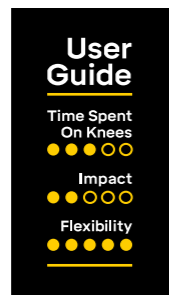
9110 9116

Numéro de commande:

[M113472](#)

Guide de l'utilisateur

Devez-vous parfois vous agenouiller ou bien passez-vous beaucoup de temps à genoux ? Vous devez peut-être vous agenouiller et vous relever de nombreuses fois par jour ? Choisissez la genouillère qui correspond le mieux à votre situation de travail en consultant notre nouveau guide de l'utilisateur sur l'emballage de toutes nos genouillères.



confort. Il est également indispensable que les genouillères soient fermement en place dans votre pantalon pour assurer une protection fiable. Les systèmes Snickers Workwear de protection des genoux KneeGuard™ et SquareFit™ indiquent clairement quelle genouillère va avec quel pantalon.



Square Fit™

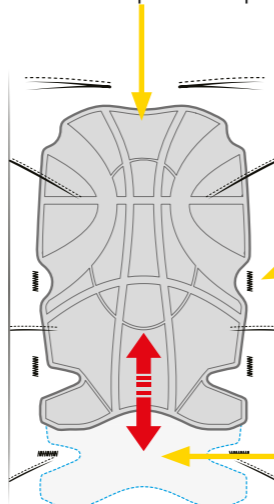
Facile à utiliser, le système SquareFit™ de Snickers Workwear comporte des poches plus grandes adaptées à nos genouillères pour poser de sols et offre une protection avancée pendant les longues périodes passées à genoux.



9119

KneeGuard™ - Comment ça marche:

La genouillère est mise en place depuis l'extérieur pour un placement facile.



Six points d'arrêt maintiennent la genouillère en place, deux pour la hauteur et quatre pour le centrage.

La genouillère peut être ajustée sur deux hauteurs, assurant ainsi un gain ergonomique optimal pour différents types de silhouettes.



Chaussures de sécurité modernes



GORE-TEX® est une membrane mince et perforée. Ses pores sont 20 000 fois plus petits que les gouttes d'eau, mais 700 fois plus grands que les molécules d'eau. Cela signifie que la vapeur d'eau peut s'écouler à travers la membrane mais bloque les gouttes d'eau. Gore-Tex est 100% imperméable et a une fonction très efficace qui permet aux pieds de respirer.



VIBRAM® est une semelle en caoutchouc particulièrement durable et robuste qui offre une adhérence extrêmement forte sur les surfaces inégales. Il est également résistant à la chaleur et peut supporter des températures allant jusqu'à 300 °C.



Le retour élastique de l'ETPU est le résultat de la transformation de très petites boulettes de TPU par chauffage. Après avoir été chauffées et soumises à une pression élevée, ces microparticules se gonflent pour former de petits haricots, chacun avec un noyau de poches d'air. Les mousses à base de particules ainsi obtenues peuvent ensuite être moulées à la forme parfaite à l'aide de moules d'injection, de machines de moulage et d'un processus d'amortissement.



Le système BOA est rapide, simple et durable. Cette technologie est si simple qu'elle peut être utilisée par pratiquement tout le monde. En appliquant la même pression sur les cordes sur l'ensemble du pied, l'ajustement de la chaussure peut être adapté à vos besoins. Il suffit d'appuyer sur la roue et de tourner jusqu'à ce que vous soyez satisfait. C'est aussi simple que ça !

SYMBOLES



COQUE DE PROTECTION



SEMELLE ANTIPERFORATION



RÉSISTANT AUX HUILLES



SANS MÉTAL



MÉTAL DANS LA CHAUSSURES



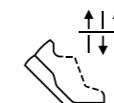
RÉSISTANT À LA CHALEUR



IMPERMÉABLE



HYDROFUGE



TIGE AÉRÉE



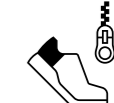
DOUBLURE HIVER



BOA SYSTEM



LAÇAGE RAPIDE



ZIPPER



SOLID GEAR REVOLUTION 2 GTX

Revolution 2 GTX Numéro de commande: [M138863](#)

Revolution 2 est le dernier produit de SOLID GEAR doté de la technologie ETPU entièrement intégrée. Plus vous donnez d'énergie, plus vous en recevez en retour. La chaussure offre le meilleur amorti et le meilleur confort pour des heures de marche sans fin. Le matériau CORDURA® léger et extensible offre une sensation incroyable en termes d'ajustement et d'amortissement. À la fin de la journée, vous aurez une sensation complète-

ment différente dans vos pieds et votre corps par rapport aux chaussures de sécurité traditionnelles. Pour offrir une protection optimale sans sacrifier le confort et la durabilité, la Revolution 2 utilise la semelle intérieure Rebound OrthoLite® spécialement conçue. Fabriqué à partir de matériaux principalement recyclés. La Revolution 2 changera la donne dans le domaine des chaussures de sécurité en termes d'amortissement et de légèreté.

Tige:	Cordura® léger avec renforts en TPU
Doublure:	Stretch
Membrane:	GORE-TEX®
Semelle:	Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire:	ETPU
Semelle intérieure:	Mousse PU respirante et antibactérienne
Fermeture:	Laçage rapide ou lacets
Ajustement:	Normal
Pointures:	36-48
Norme de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR
Protection:	Embout en NANO et semelle anti-perforation non métallique



SOLID GEAR GRIFFIN



SOLID GEAR FALCON



Griffin et Falcon sont la prochaine génération de chaussures de sécurité qui utilisent la dernière technologie pour offrir une combinaison unique de chaussures de sécurité durables, légères et super confortables. La nouvelle semelle exclusive à l'huile et antidérapante TPU de VIBRAM® a

été spécialement conçue pour une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige, même à basse température. Cuir Tech pleine fleur imprégné en combinaison avec Cordura® Rip-Stop. Hydrofuge et respirant.

Tige:	Mikrofaser et Cordura® RipStop
Doublure:	Malle 3D respirante
Semelle:	Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
Semelle intérieure:	Assise plantaire respirante et antibactérienne avec coussinets en Poron
Fermeture:	Large
Ajustement:	36 - 48
Pointures:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC
Norme de sécurité:	Embout en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique
Protection:	et semelle anti-perforation non métallique



Griffin - Numéro de commande: [M127058](#)

Falcon - Numéro de commande: [M127059](#)

SOLID GEAR VAPOR 3 Explore



Vapor 3 Explore

Numéro de commande: [M138864](#)

La troisième génération de Vapor a été mise à jour avec plusieurs matériaux haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile Ripstop. La semelle intermédiaire ETPU offre un retour d'énergie et un amorti qui durent

longtemps. La semelle extérieure en caoutchouc de Vibram® est très durable et possède de bonnes propriétés antidérapantes. Conductible ESD selon BS EN 61340-4-3:2018.

Tige:	Cuir LWG Nubuck et textile
Semelle:	Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
Semelle intermédiaire:	ETPU
Semelle intérieure:	Mousse PU en matériau recyclé respirant
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO
Protection:	Embout en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique et semelle anti-perforation non métallique



SOLID GEAR VAPOR 3 Low



Vapor 3 Low

Numéro de commande: [M138570](#)

La troisième génération de Vapor a été mise à jour avec plusieurs matériaux haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile Ripstop. La semelle intermédiaire ETPU offre un retour d'énergie et un amorti qui durent

longtemps. La semelle extérieure en caoutchouc de Vibram® est très durable et possède de bonnes propriétés antidérapantes. Conductible ESD selon BS EN 61340-4-3:2018.

Tige:	Cuir LWG Nubuck et textile
Semelle:	Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
Semelle intermédiaire:	ETPU
Semelle intérieure:	Mousse PU en matériau recyclé respirant
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO
Protection:	Embout en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique et semelle anti-perforation non métallique



Snickers[®]
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear



Debrunner Acifer

kloekner metals Your partner for a sustainable tomorrow



Ein Unternehmen der Debrunner Koenig Gruppe
Une entreprise du groupe Debrunner Koenig

Deutsch/Allemand

Bern T 058 235 20 20
Emmenbrücke T 058 235 22 20
Frenkendorf T 058 235 15 20
Glattbrugg T 058 235 16 60
Heimberg T 058 235 20 20
Malans T 058 235 07 20
Näfels T 058 235 06 20
St. Gallen T 058 235 03 20
Stans T 058 235 24 71
Sursee T 058 235 24 20
Visp T 058 235 28 20
Weinfelden T 058 235 05 20
Wettingen T 058 235 16 20

sales_be@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_fd@d-a.ch
sales_gb@d-a.ch
sales_be@d-a.ch
sales_gr@d-a.ch
sales_gl@d-a.ch
sales_sg@d-a.ch
sales_lu@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_vs@d-a.ch
sales_tg@d-a.ch
sales_wt@d-a.ch

Französisch / Français

Genève T 058 235 33 20 sales_ge@d-a.ch
Crissier T 058 235 30 20 sales_vd@d-a.ch
Givisiez T 058 235 32 20 sales_fr@d-a.ch
La Chaux-de-Fonds T 058 235 36 20 sales_cf@d-a.ch
Neuchâtel T 058 235 36 20 sales_ne@d-a.ch
Nyon T 058 235 34 20 sales_ny@d-a.ch
Sierre T 058 235 29 20 sales_sr@d-a.ch

Italienisch / Italien

Giubiasco T 058 235 08 20 sales_ti@d-a.ch