



NORDWAYS[®]
BEYOND COMFORT

COLLECTION 2019/2020



TOUT COMMENCE PAR LE CONFORT...

“

CHEZ NORDWAYS, NOUS REPOUSSONS NOS LIMITES
EN RÉINVENTANT SANS CESSER LE CONFORT, DANS
LA CONCEPTION ET LA RÉALISATION DE NOS MODÈLES.

GRÂCE À NOTRE TRAVAIL, NOUS FAISONS DU “BIEN-ÊTRE
DES PIEDS AU TRAVAIL” UNE RÉALITÉ À LA PORTÉE DE TOUS.
NOUS OFFRONS À CHACUN, GRÂCE À NOTRE CONFORT,
LA POSSIBILITÉ DE SE DÉPASSER.

”

FRANK CHAREYRE
Président

1880

La famille Chareyre est déjà artisan
bottier à Valence sous l'enseigne
"Chaussures de luxe et de travail"

1919

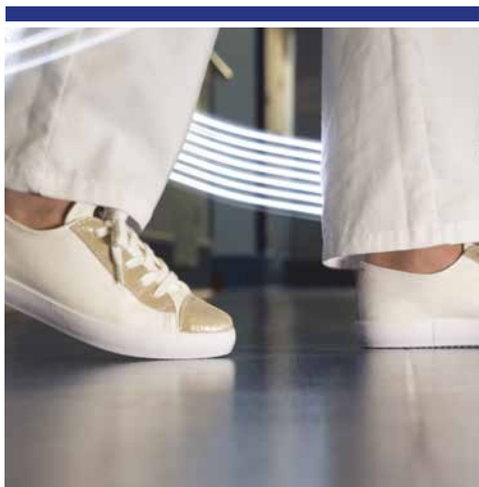
Ouverture de l'usine de production
"Modest" à Valence. Fabricant
de chaussures de ville et de travail.

1977

Création de la société Nordways
spécialiste confort en chaussures
professionnelles.



SOMMAIRE |



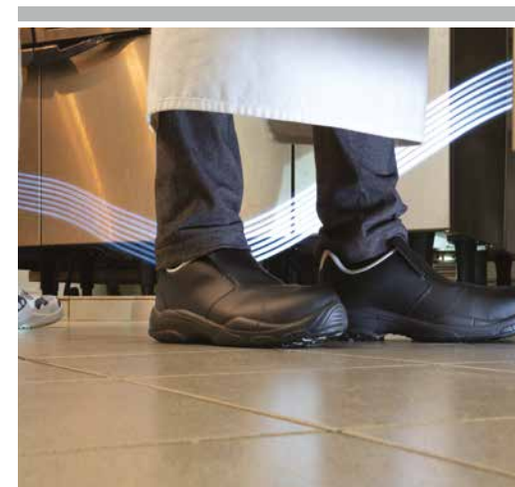
6 BASKETS ET CHAUSSURES DE TRAVAIL

ÊTRE AU CONFORT DANS SES CHAUSSURES, QUOI DE PLUS IMPORTANT LORSQUE L'ON TRAVAILLE DANS LE MILIEU MÉDICAL, L'HYGIÈNE OU UNE COLLECTIVITÉ ?

DÉCOUVREZ LA GAMME DE CHAUSSURES DE TRAVAIL ADAPTÉES AUX CONTRAINTES DES PROFESSIONNELS.

24 SABOTS

À L'ORIGINE DE LA MARQUE NORDWAYS, LES SABOTS ONT TRAVERSÉ LES ANNÉES EN SE BONIFIANT ET S'AMÉLIORANT POUR APPORTER TOUJOURS PLUS DE CONFORT.



65 MOCASSINS DE SÉCURITÉ

PARFAITEMENT ADAPTÉS AUX PROBLÉMATIQUES DES MÉTIERS DE LA RESTAURATION ET DE L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE, LES MOCASSINS DE SÉCURITÉ RÉPONDENT HAUT LA MAIN AUX BESOINS ACTUELS DES PROFESSIONNELS DU SECTEUR.



75 BASKETS DE SÉCURITÉ

A CHAQUE PROBLÉMATIQUE DE SÉCURITÉ CORRESPOND UNE CHAUSSURE NORDWAYS. INDUSTRIE DU BÂTIMENT, ESPACE VERT, LOGISTIQUE... LA BASKET DE SÉCURITÉ ADAPTÉE À CHAQUE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.

84 BOTTES

DES MODÈLES DE BOTTES AUX MATIÈRES ET CARACTÉRISTIQUES ADAPTÉES POUR CHAQUE BESOIN ET CHAQUE MÉTIER.



90 ACCESSOIRES

LES ACCESSOIRES ADAPTÉS À NOS CHAUSSURES AFIN DE VOUS APPORTER TOUJOURS PLUS DE CONFORT.

A nurse in white scrubs is walking down a hospital hallway, pushing a metal cart. The cart is filled with medical supplies, including a blue basket, a white bottle of hand sanitizer, and several blue storage bins. The hallway has blue walls and a blue floor. There are other medical equipment and carts visible in the background. The scene is lit with soft, warm light.

7h00 : prise de poste et premiers soins du matin



BASKETS & CHAUSSURES DE TRAVAIL

Chaussures de service

Tous métiers norme EN 20347

Tous métiers norme C.E.



Semelle
Business Sole® EVA
confort & amorti.

Témoin de cambrion intégré,
maintien de la cambrure.

Insert caoutchouc antidérapant.

Zone d'accroche arrière.



Tige cuir enduit PU
hyper résistante
et facile d'entretien.

Semelle de propreté
bi-matière.
Microfibre à l'arrière
textile respirant à l'avant
sur matelas mousse confort
ergonomique.

Doublure bi-matière,
microfibre à l'arrière
Textile respirant à l'avant.

CHAUSSURES DE SERVICE



GIULIO



MODÈLE HOMME



POIDS
290 gr



POINTURES
38 au 47



EN ISO
20347
SRA

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Service



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Veritable cuir enduit PU.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Business Sole EVA® avec trépointe, inserts en caoutchouc antidérapant, antistatique.

DOUBLURE

Bi-matière, microfibre aspect cuir à l'arrière et textile respirant à l'avant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Bi-matière microfibre aspect cuir à l'arrière et textile respirant à l'avant sur matelas mousse confort.

CONFORMITÉ





PATRICE



MODÈLE HOMME



POIDS
290 gr



POINTURES
38 au 47



EN ISO
20347
SRA

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Service



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre aspect cuir grain lisse. Technologie QWS® (Quick Wash System).

SEMELLE EXTÉRIEURE

Business Sole EVA® avec trépointe, inserts en caoutchouc antidérapant et antistatique.

DOUBLURE

Bi-matière, Microfibre aspect cuir à l'arrière et textile respirant à l'avant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Bi-matière microfibre aspect cuir et à l'arrière et textile respirant à l'avant sur matelas mousse confort.

CONFORMITÉ





ENZO



MODÈLE HOMME



POIDS
290 gr



POINTURES
38 au 47



EN ISO
20347
SRA

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Service



**INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

Microfibre aspect cuir grain lisse. Technologie QWS® (Quick Wash System).

SEMELLE EXTÉRIEURE

Business Sole EVA® avec trépointe inserts en caoutchouc antidérapant et antistatique.

DOUBLURE

Bi-matière, microfibre aspect cuir à l'arrière et textile respirant à l'avant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Bi-matière microfibre aspect cuir à l'arrière et textile respirant à l'avant sur matelas mousse confort.

CONFORMITÉ





Semelle
Hexagrip® en Caoutchouc
confort & amorti

Cambrion intégré
Maintien de la cambrure

Talon 4cm

Tige microfibre hyper
résistante
et facile d'entretien.

Semelle de propreté
avec matelas de confort.



SANDY TALON 4CM



SARA & SANDY


MODÈLE FEMME


POIDS
180gr & 250gr


POINTURES
35 au 41


EN ISO
20347
SRC



CHAUSSURES DE TRAVAIL | 



SARA TALON 1.5CM

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE
Véritable microfibre enduit PU.

SEMELLE EXTÉRIEURE
Nouvelle semelle caoutchouc Hexagrip® pour une tenue sur tous types de sols.

DOUBLURE
Mesh 3D respirant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Microfibre.

CONFORMITÉ



SANDY TALON 4CM



Semelle
Hexagrip® en caoutchouc.
confort & amorti.

Témoin de cambrion intégré.
Maintien de la cambrure.

Talon 1.5cm.

Tige cuir
hyper résistante
et facile d'entretien.

Semelle de propreté
avec matelas de confort.

Antiglissoire à l'arrière.



CLARA TALON 1.5CM



CLARA & CANDICE



MODÈLE FEMME



POIDS

170gr & 230gr



POINTURES

35 au 41



EN ISO

20347

SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Service



CLARA TALON 1.5CM



CANDICE TALON 4CM

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Nouvelle semelle caoutchouc Hexagrip® pour une tenue sur tous types de sols.

DOUBLURE

Cuir grain lisse.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Cuir sur mousse PU.

CONFORMITÉ





TOUS MÉTIERS NORME C.E.



ZOE



MODÈLE FEMME



POIDS
175 gr



POINTURES
36 au 41

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Paramédical
& cosmétique
Hygiène & collectivité



**INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

Mixte textile /cuir (applique cuir métalisée).

SEMELLE EXTÉRIEURE

PU mono densité avec profil antidérapant.

DOUBLURE

Textile souple et respirant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible avec textile sur mousse confort PU respirant.

AJUSTEMENT

Lacets.



TOUS MÉTIERS NORME EN 20347



NINA



MODÈLE FEMME



POIDS
215 gr



POINTURES
36 au 41



EN ISO
20347
SRA

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Paramédical
& cosmétique
Hygiène & collectivité
Service



**INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

3 types de cuir pour un rendu parfait : cuir lisse, cuir velours et cuir perforé.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Caoutchouc mono-densité souple, confortable, résistant et antiglisse.

DOUBLURE

Col de confort doublé cuir avec matelassage sur chaque côté du coup de pied.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

PU bi-densité recouvert de cuir. Talonnette intégrée et voûte plantaire ergonomique.

AJUSTEMENT

3 attaches velcro pour un ajustement et un maintien ultra précis.

CONFORMITÉ

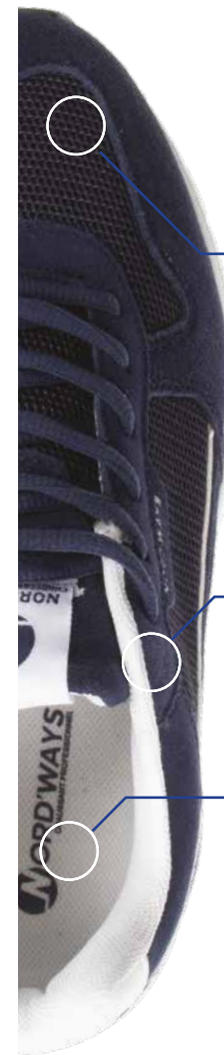




Les inserts en caoutchouc sécurisent l'adhérence au sol.

Semelle bi-densité EVA / caoutchouc.
La couche confort en EVA et l'absorbeur d'énergie du talon, combinent amorti et légèreté.

SRC = SRA + SRB
satisfaction des 2 exigences
Résultats aux tests sur
fiche technique
WWW.NORDWAYS.FR



Tige mix matières, cuir velours, cuir lisse pour apporter robustesse et flexibilité, textile mesh 3D pour bien ventiler la Run Lite et l'alléger au maximum.

Doublure bi-matières en mesh 2D, textile absorbant sur l'avant du pied pour procurer bien-être et améliorer l'évaporation de l'humidité.

Semelle de propreté en EVA/ textile ultra légère amovible et ergonomique pour un bon maintien de la voûte plantaire.



RUN LITE



MODÈLE MIXTE



POIDS
290 gr



POINTURES

36 au 42 en Beige
36 au 46 en Marine



EN ISO
20347
SRA

DOMAINE
D'UTILISATION

Paramédical
& cosmétique
Hygiène & collectivité

CHAUSSURES DE TRAVAIL |



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Mix matières cuir velours, cuir lisse et textile mesh 3D.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Bi-densité EVA avec inserts caoutchouc. absorbeur d'énergie au talon.

DOUBLURE

Moussage de confort intégré.

PREMIÈRE DE PROPNETÉ

En EVA amovible et ergonomique.

AJUSTEMENT

Lacets.

CONFORMITÉ





Semelle N2W[®] développée pour les Femmes en PU mono-densité. Confort & antidérapant.

Profilage parabolique qui optimise l'adhérence au sol.

Talon Compensé de 4 cm Absorbant d'énergie, Maintien de la cambrure féminine optimise le dynamisme de la marche.

SRC = SRA + SRB
satisfaction des 2 exigences
Résultats aux tests sur
fiche technique
WWW.NORDWAYS.FR



Tige microfibre Dynatech[®] ultra résistante, flexible, respirante et antibactérienne.

Fermeture ajustable par velcro.

Semelle de propreté : ergonomique & amovible mousse EVA amortissante.

Doublure Hygi&Soft[®] très douce, respirante et antibactérienne.



ROMA


MODÈLE FEMME


POIDS
290 gr


POINTURES
36 au 42


EN ISO
20347
SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Paramédical
& cosmétique
Hygiène & collectivité

CHAUSSURES DE TRAVAIL | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre Dynatech® souple, respirante et antibactérienne. Technologie QWS® (Quick Wash System).

SEMELLE EXTÉRIEURE

N2W® développée pour les femmes. En PU mono densité antistatique et antidérapant. Talon compensé 4cm avec absorbeur d'énergie pour un maintien parfait de la cambrure féminine.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne. Col et languette de confort matelassés.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Ergonomique amortissante et amovible en mousse EVA.

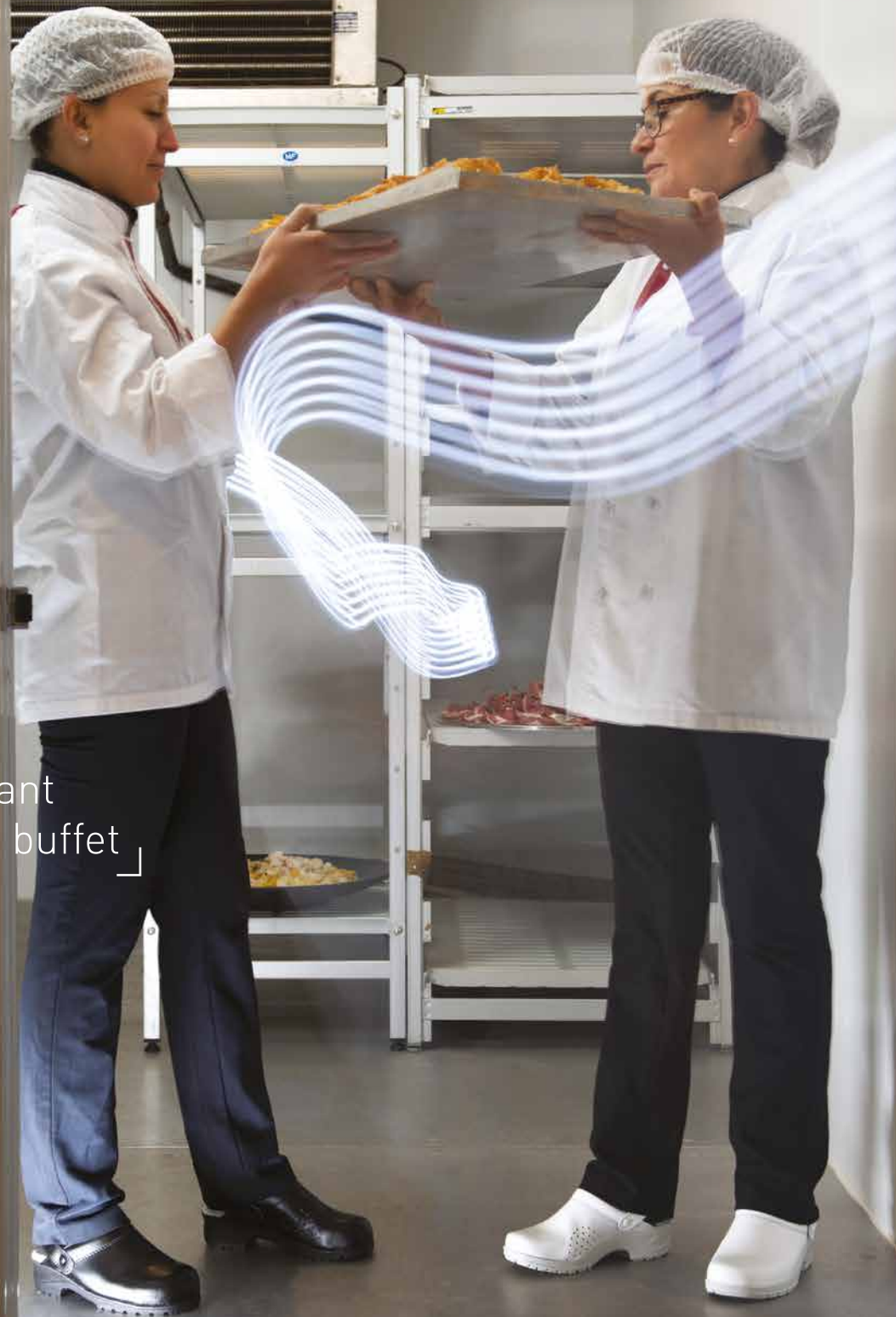
AJUSTEMENT

Languette ajustable par velcro.

CONFORMITÉ



「17h00 :
préparatifs avant
la livraison du buffet」





SABOTS

Avec embouts sécurité EN 20345

Sans embouts sécurité EN 20345



AVEC EMBOUTS SÉCURITÉ EN 20345



THOR



MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
SB SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit avec aérations latérales côté intérieur.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Easygrip Sole® PU mono-densité. Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie. Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Col de confort doublé avec matelassage. Contact direct du pied avec l'envers du cuir de tige.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Textile respirant.

AJUSTEMENT

Bride Dual position pivotante et élastiquée

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





SILVO



MODÈLE MIXTE



POIDS
395 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
SB EA SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

SABOTS |



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre Techlite® souple résistante et antibactérienne. Technologie QWS® (Quick Wash System).
Col de confort sur le dessus du pied.

SEMELLE EXTÉRIEURE

NW Shark PU-monodensité, amorti et robuste. Nouveau relief super grip, antidérapant optimisé.
Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en feutre absorbant.

AJUSTEMENT

Bride Dual position pivotante et élastiquée.

CONFORMITÉ





SILVO TGP



MODÈLE MIXTE



POIDS
670 gr



POINTURES
48 au 50



EN ISO
20345
SB EA HRO SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre Dynatech® souple résistante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Col de confort sur le dessus du pied.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Caoutchouc mono-densité. Robustesse et adhérence au sol. Antistatique, résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en feutre absorbant.

AJUSTEMENT

Bride Dual position pivotante et élastiquée.

CONFORMITÉ





Semelle N2W® développée pour les femmes
En PU mono-densité.
Confort & antidérapant.

Profilage parabolique optimise l'adhérence au sol.



Semelle PU extra grip.
Excellent coefficient d'Adhérence.

Talon compensé de 4 cm absorbeur d'énergie,
Maintien de la cambrure féminine.
Optimise le dynamisme de la marche.

SRC = SRA + SRB
satisfaction des 2 exigences
Résultats aux tests sur fiche technique
WWW.NORDWAYS.FR



Tige microfibre Dynatech® ultra résistante, flexible, Respirante et Antibactérienne.

Doublure Hygi&Soft® très douce, respirante et antibactérienne.

Semelle de propreté : ergonomique & amovible mousse EVA amortissante.

Retour au talon anti-Déchaussement



FIONA


MODÈLE FEMME


POIDS
340 gr


POINTURES
36 au 41 (GRIS 34-42)


EN ISO
20345
SB EA SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie
Médical



PARME 36-41



BLEU 36-41



ROSE 36-41



GRIS 34 -42

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre Dynatech® souple, respirante et antibactérienne. Technologie QWS® (Quick Wash System)

DOUBLURE

Hygi & Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle N2W développée pour les femmes. En PU mono-densité antistatique et antidérapante. Talon compensé avec absorbeur d'énergie, maintien de la cambrure féminine.

BRIDE

Dual Position® pivotante et élastiquée.

COQUILLE

Acier

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

CONFORMITÉ





FLAVIE



MODÈLE FEMME



POIDS
340 gr



POINTURES
34 au 42



EN ISO
20345
SB EA SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie
Médical

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre Dynatech® souple, perforée, respirante et antibactérienne. Technologie QWS® (Quick Wash System).

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle N2W® développée pour les femmes. En PU mono-densité antistatique et antidérapante. Talon compensé avec absorbeur d'énergie, maintien de la cambrure féminine.

BRIDE

Dual position pivotante et élastiquée.

DOUBLURE

Hygi & Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





BJORN

♂ ♀
MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
SB SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit High Protect® avec aérations latérales côté intérieur.

SEMELLE DE CONTACT

Genuine Sole® PU mono-densité. Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie. Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Col de confort doublé avec matelassage. Contact direct du pied avec l'envers du cuir de tige.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Opticonfort®, cuir naturel sur mousse latex ultra confortable, respirante et absorbante.

AJUSTEMENT

Bride Dual position pivotante et élastiquée

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





PU mono-densité
confort & antidérapant.

Profilage parabolique
optimise l'adhérence au
sol.

Talon qui optimise le
dynamisme de la marche.

Cuir enduit High Protect®
avec aérations latérales côté
intérieur.

Col de confort.

Semelle de propreté :
Opticonfort en cuir sur
matelas mousse.

Bride élastiquée pour un
confort optimum.

Modèle conçu sur les
conseils de Gilles Marquette,
orthésiste en podologie.



BJORNSON



MODÈLE MIXTE



POIDS
470 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
SB SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit High Protect® avec aérations latérales côté intérieur.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Easygrip Sole® PU mono-densité. Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie. Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Col de confort doublé avec matelassage. Contact direct du pied avec l'envers du cuir de tige.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Opticonfort®, cuir naturel sur mousse latex ultra confortable, respirante et absorbante.

AJUSTEMENT

Bride Dual position pivotante et élastiquée.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ



SABOTS | 





EZY PROTECT



MODÈLE MIXTE



POIDS
230 gr



POINTURES
36 au 47



EN ISO
20345
SB EA SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie
Médical

SABOTS | 



FUCHSIA 36-47



GRIS 36-47



BLANC 36-47



NOIR 36-47

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

EVA ultra léger.

OPTION AVEC AÉRATIONS

>Blanc
>Noir

Référence 845.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle caoutchouc bi-Densité Grip Safe®
confort et adhérence au sol.
Ne marque pas le sol.
Absorbeur d'énergie au talon.

BRIDE

Dual Position® pivotante.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Ergonomique, amortissante
et amovible en mousse EVA
avec support microfibre
respirante aspect velours.

CONFORMITÉ





SANS EMBOUTS SÉCURITÉ EN 20347



EZI INVIGORATE



MODÈLE MIXTE



POIDS

180 gr



POINTURES

35 au 48 (VOIR DETAILS)



EN ISO

20347

OB EA SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Paramédical et
Cosmétique

SABOTS | 



BLEU MÉTALLIQUE 35 >48



ORANGE 35 >48



BLANC ET NOIR 35 >48



VERT 35 > 48



FUCHSIA MÉTALLIQUE 35 >42



NAVY 35 >48

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

EVA ultra léger et lavable en machine à 30°C. Programme court 15mn maxi.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA avec support microfibre respirante aspect velours.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle caoutchouc bi-sensité Grip Safe® Confort et adhérence au sol. Ne marque pas le sol. Absorbent d'énergie au talon

BRIDE

Dual Position® pivotante.

CONFORMITÉ





MODÈLE MIXTE



POIDS
310 gr



POINTURES
35 au 46



TALON
4 CM

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Paramédical
Cosmétique

SABOTS | 



BLANC 34-46



NOIR 34-46

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Véritable cuir enduit PU. Montage main traditionnel suédois.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Bois avec patin antidérapant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Relief ergonomique intégré. Logement préformé pour le gros orteil.

CONFORMITÉ





EGO



MODÈLE MIXTE



POIDS
320 gr



POINTURES
35 au 48 ROSE 34/41



EN ISO
20347
SB EA SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Paramédical et
Cosmétique

SABOTS | 



BLANC 35 >48



BLEU 35 >48

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Monobloc thermoplastique souple et aérations latérales.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Thermoplastique antistatique et antidérapante..

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Relief ergonomique avec matière non-tissée incorporée.

AJUSTEMENT

Dual Position® pivotante et réglable.

CONFORMITÉ







EZI



MODÈLE MIXTE



POIDS

180 gr



POINTURES

36 au 47 (BLEU 36-46)



EN ISO

20347

OB EA SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Paramédical &
Cosmétique



MARINE 36 >47



BLEU 36 >46



BLANC 36 >47



NOIR 36 >47

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

EVA ultra léger et lavable en machine à 30°C. Programme court 15mn maxi.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle caoutchouc bi-Densité Grip Safe®
Confort et adhérence au sol.
Ne marque pas le sol.
Absorbeur d'énergie au talon.

BRIDE

Dual Position® pivotante.

Uk sizes	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
EU sizes	36	37	38	39-40	41	42	43	44-45	46	47

CONFORMITÉ





FLORA


MODÈLE FEMME


POIDS
265 gr


POINTURES
36 au 41 (GRIS 34-42)


EN ISO
20347
OB EA SRC



PARME 36-41



BLEU 36-41



ROSE 36-41



GRIS 34-42

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE
Microfibre Dynatech® souple, respirante et antibactérienne. Technologie QWS® (Quick Wash System)

DOUBLURE
Hygi & Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

SEMELLE EXTÉRIEURE
Semelle N2W développée pour les femmes. En PU mono-densité antistatique et antidérapante. Talon compensé avec absorbeur d'énergie, maintien de la cambrure féminine.

BRIDE
Dual Position® pivotante et élastiquée.
COQUILLE
Acier

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ
Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

CONFORMITÉ





BORA



MODÈLE MIXTE



POIDS
210 gr



POINTURES
34 au 46



EN ISO
20347
SB SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Paramédical &
Cosmétique



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Véritable cuir enduit PU avec aérations.
Col de confort au niveau du coup de pied.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Medicare Sole® PU mono-densité.
Relief antidérapant.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Entière en cuir velours.

DOUBLURE

Col de confort doublé avec matelassage.
Contact direct du pied avec l'envers du cuir
de la tige.

AJUSTEMENT

Dual Position pivotante et réglable par boucle.

CONFORMITÉ



MADO

MODÈLE MIXTE



POIDS
210 gr



POINTURES
34 au 46



EN ISO
20347
OB SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Paramédical &
Cosmétique

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Véritable cuir enduit PU.
Col de confort au niveau du coup de pied.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Medicare Sole® PU mono-densité.
Relief antidérapant et talon avec absorbeur
d'énergie. Antistatique et résistante aux
hydrocarbures.

BRIDE

Dual position pivotante et réglable par boucle.

DOUBLURE

Col de confort doublé. Contact direct du pied
avec l'envers du cuir de la tige.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Entièrement en cuir velours.

CONFORMITÉ





MADO COULEUR



MODÈLE FEMME



POIDS
210 gr



POINTURES
35 au 41



EN ISO
20347
OB SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Paramédical &
Cosmétique



VERT



ROSE



BLEU



GRIS

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Véritable cuir enduit PU.
Col de confort au niveau
du coup de pied.

DOUBLURE

Col de confort doublé.
Contact direct du pied avec l'envers
du cuir de la tige.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Medicare sole® PU mono-densité.
Relief antidérapant et talon avec absorbeur
d'énergie. Antistatique et résistante aux
hydrocarbures.

BRIDE

Dual Position® pivotante et réglable
par boucle.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Entièrement en cuir velours.

CONFORMITÉ





ALICIA



MODÈLE FEMME



POIDS
370 gr



POINTURES
35 au 42



EN ISO
20347
OB SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Paramédical &
Cosmétique



VERT



ROSE



BLEU



FUCHSIA

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit High Protect® avec aérations latérales côté intérieur.

DOUBLURE

Col de confort doublé.
Contact direct du pied avec l'envers du cuir de la tige.

SEMELLE EXTÉRIEURE

PU mono-densité.
Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie. Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

BRIDE

Dual position pivotante avec élastique.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Opticonfort®, cuir naturel sur mousse latex ultra confortable, respirante et absorbante.

CONFORMITÉ





ARIELLE



MODÈLE FEMME



POIDS
295 gr



POINTURES
35 au 42



EN ISO
20347
OB SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Paramédical &
Cosmétique



BLEU



GRIS



BEIGE



ROSE

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit High Protect® avec aérations latérales côté intérieur.

DOUBLURE

Col de confort doublé.
Contact direct du pied avec l'envers du cuir de la tige.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Medicare sole® PU mono-densité. Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie. Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

BRIDE

Dual position pivotante avec élastique.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Opticonfort®, cuir naturel sur mousse latex ultra confortable, respirante et absorbante.

CONFORMITÉ



NAVIKSON


MODÈLE MIXTE


POIDS
290 gr


POINTURES
35 au 48


EN ISO
20347
OB SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

SABOTS | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit High Protect® avec aérations latérales côté intérieur.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Easygrip Sole® PU mono-densité. Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie. Antistatique et résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Col de confort doublé avec matelassage. Contact direct du pied avec l'envers du cuir tige.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Opticonfort®, cuir velours sur mousse latex. Ultra confortable, respirante & absorbante.

BRIDE

Pivotante et élastiquée.

CONFORMITÉ





NAVIK



MODÈLE MIXTE



POIDS
280 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20347
OB SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir enduit High Protect® avec aérations latérales côté intérieur.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Genuine Sole® PU mono-densité. Relief antidérapant et talon avec absorbeur d'énergie.

DOUBLURE

Col de confort doublé avec matelassage. Contact direct du pied avec l'envers du cuir tige.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Opticonfort®, cuir velours sur mousse latex. Ultra confortable, respirante et absorbante.

BRIDE

Pivotante et élastiquée.

CONFORMITÉ





「 18h00 : fin de la mise
en place avant le
coup de feu 」



MOCASSINS DE SÉCURITÉ



MOCASSINS DE SÉCURITÉ |

Semelle N2W® développée pour les femmes
En PU mono-densité
confort & antidérapant.

Profilage parabolique
optimise l'adhérence au Sol.



Semelle PU
extra grip.
Excellent coefficient
d'adhérence.

Talon compensé de 4 cm absorbeur
d'énergie,
maintien de la cambrure féminine.
Optimise le dynamisme de la marche.

SRC = SRA + SRB
satisfaction des 2 exigences
Résultats aux tests sur fiche
technique
WWW.NORDWAYS.FR



Coque acier
Fine et Discrète

Tige microfibre Dynatech®
ultra résistante,
flexible, respirante
et antibactérienne.



Fermeture
Dual Position®
Velcro + élastique.
Pour ajustement
parfait de chaque
coup de pied.

Semelle de propreté :
ergonomique & amovible
mousse EVA amortissante.

Doublure Hygi&Soft®
très douce, respirante et
antibactérienne.


SOPHIE


MODÈLE FEMME


POIDS
370 gr


POINTURES
34 au 42


EN ISO
20345
S2 SRC

DOMAINE D'UTILISATION
Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position®.

SEMELLE DE CONTACT

N2W® développée pour les Femmes.
En PU mono-densité antistatique, antidérapant.
Talon compensé avec absorbeur d'énergie,
Maintien de la cambrure féminine.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante,
très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique amortissante et amovible en
mousse EVA.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





MOCASSINS DE SÉCURITÉ |

Semelle NW Shark®
En PU mono-densité
combinaison optimale
amorti & robustesse.

Nouveau relief
super grip,
antidérapant optimisé.

Profilage parabolique
optimise l'adhérence au sol.



Semelle PU
extra grip.
Excellent coefficient
d'adhérence

Absorbeur d'énergie
au talon.

SRC = SRA + SRB
satisfaction des 2 exigences
Résultats aux tests sur fiche
technique
WWW.NORDWAYS.FR



Coque acier
fine et discrète.

Tige pleine
En microfibre Techlite®
1 seule pièce résistante,
souple, respirante
et antibactérienne.

Semelle de Propreté :
ergonomique
amortissante et amovible en
feutre absorbant.

Doublure Hygi&Soft®
très douce, respirante et
antibactérienne.

TONY

MODÈLE MIXTE

POIDS
405 gr

POINTURES
35 au 48

EN ISO
20345
S2 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

MOCASSINS DE SÉCURITÉ | 



**INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

Empeigne pleine Techlite® en microfibre.
Une seule pièce résistante.
souple, respirante et antibactérienne.

SEMELLE DE CONTACT

NW Shark® PU mono-densité,
amorti et robuste.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante,
très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante
et amovible en feutre absorbant.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





TED



MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
S2 SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position®.

SEMELLE DE CONTACT

NW Shark® PU mono-densité, amorti et robuste.
Nouveau relief super Grip, antidérapant optimisé.
Antistatique, résistante aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en feutre absorbant.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





TED TGP



MODÈLE MIXTE



POIDS
600 gr



POINTURES
48 au 52



EN ISO
20345
S2 HRO SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Caoutchouc mono-densité.
Robustesse et adhérence sur sol.
Antistatique, résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante,
très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante
et amovible en feutre Absorbant.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





Semelle Max Contact Sole®
PU mono-densité
combinaison optimale
amorti & robustesse.



Semelle PU
extra Grip
excellent coefficient
d'adhérence.

Profilage parabolique
optimise l'adhérence au Sol.



Coque composite :
légèreté & espace pour les
orteils.

Tige microfibre dynatech®
ultra résistante, flexible,
respirante et antibactérienne.

Fermeture
Dual Position®
Velcro + élastique,
pour ajustement
parfait de chaque
coup de pied.

Semelle de propreté :
ergonomique & amovible
mousse EVA amortissante

Doublure Hygi&Soft®
très douce, respirante et
antibactérienne.


BRICE


MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
S2 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



**INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position®.

SEMELLE DE CONTACT

Max Contact Sole® en PU mono-densité, amorti et robuste.
Antidérapante, antistatique, résistante aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Composite.

CONFORMITÉ





BRICE CAMO



MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
37 au 46



EN ISO
20345
S2 SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

MOCASSINS DE SÉCURITÉ | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position®.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Max Contact Sole® en PU mono-densité, amorti et robuste.
Antidérapante, antistatique, résistante aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Composite.

CONFORMITÉ





BRICE ITALIE



MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
37 au 46



EN ISO
20345
S2 SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position®.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Max Contact Sole® en PU mono-densité, amorti et robuste.
Antidérapante, antistatique, résistante aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Composite.

CONFORMITÉ





BRICE BLEU



MODÈLE MIXTE



POIDS
450 gr



POINTURES
35 au 47



EN ISO
20345
S2 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).
Fermeture Dual Position®.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Max Contact Sole® en PU mono-densité, amorti et robuste.
Antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Composite.

CONFORMITÉ



BERND

MODÈLE MIXTE

POIDS
460 gr

POINTURES
35 au 47

EN ISO
20345
S2 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

MOCASSINS DE SÉCURITÉ | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® souple, respirante et antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System)

SEMELLE EXTÉRIEURE

Max Contact Sole® en PU mono-densité, amorti et robuste.
Antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Hygi&Soft® respirante, très douce et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Composite.

CONFORMITÉ





Semelle Max Contact Sole®
PU mono-densité
combinaison optimale
amorti & robustesse.



Semelle PU
extra Grip
excellent coefficient
d'adhérence.

Profilage parabolique
optimise l'adhérence au Sol.



Coque composite :
légèreté & espace pour les
orteils.

Tige microfibre dynatech®
ultra résistante, flexible,
respirante et antibactérienne.

Fermeture
Dual Position®
Velcro + élastique,
pour ajustement
parfait de chaque
coup de pied.

Semelle de propreté :
Nouvelle semelle réflex,
mélange spécifique "billes"
TPU et de Pu.

Doublure Mesh+® très
douce, respirante et
antibactérienne.

Antiglissoire



BRICE +



MODÈLE MIXTE



POIDS
490 gr



POINTURES
35 au 48



EN ISO
20345
S2 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie

MOCASSINS DE SÉCURITÉ |



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Microfibre DynaTech® Souple, Respirante et Antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System)
Fermeture Dual Position.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Max contact Sole® en PU mono-Densité, Amorti et Robustesse.
Antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures.

DOUBLURE

Nouvelle doublure Mesh+® alvéolée et respirante. Antiglissoire en micro-suède pour une meilleure robustesse et maintien du pied.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Semelle Réflex, mélange spécifique de TPU élastomère «billes» et de PU.

COQUILLE

Composite

CONFORMITÉ





MOCASSINS DE SÉCURITÉ |

Semelle 2D FLEXON®
PU bi-densité : flexibilité & robustesse.
Première épaisseur « soft » : confort & amorti.
Deuxième épaisseur anti-Usure, en contact et adhérence avec le sol.

Semelle anti-perforation en textile composite.

Cambrion stabilisateur.

Absorbeur d'énergie au talon.

Coque composite : légèreté & espace pour les orteils.

Tige pleine une seule pièce ultra résistante En microfibre FullTech®. Souple, respirante et antibactérienne.

Fermeture Dual Position® velcro + élastique. Pour ajustement parfait de chaque coup de pied.

Doublure Mesh 3D polyester spécial confort, respirante et antibactérienne.




MODÈLE MIXTE



POIDS
 465 gr



POINTURES
 36 au 48



EN ISO
 20345
 S3 SRC

**DOMAINE
 D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
 Agro-Alimentaire &
 Restauration
 Industrie



**INFORMATIONS TECHNIQUES
 COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

Empeigne pleine. Une seule pièce ultra résistante en microfibre FullTech®. Souple, respirante et antibactérienne. Technologie QWS® (Quick Wash System). Fermeture Dual Position®.

SEMELLE EXTÉRIEURE

2D Flexon® PU bi-densité injecté : robustesse & flexibilité. antidérapante, antistatique et résistante aux Hydrocarbures. Avec absorbeur d'énergie au talon.

DOUBLURE

Mesh 3D polyester. Respirante et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Composite

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite

CONFORMITÉ





Semelle NW RUN® en PU bi-densité : flexibilité & robustesse.
Première épaisseur « soft » : confort & amorti.
Deuxième épaisseur anti-usure, en contact et adhérence avec le sol.



Semelle PU Extra Grip®
Excellent coefficient d'adhérence

Profilage parabolique optimise l'adhérence au Sol.

Semelle anti-perforation en textile composite.



Coque composite : légèreté & espace pour les orteils.

Tige en microfibre FullTech®.
Souple, respirante et antibactérienne.

Semelle de propreté : ergonomique & amovible en PU bi-densité.
Respirante avec absorbeur d'énergie.

Doublure Mesh 3D polyester spécial
Confort, respirante et antibactérienne.



RUN CLASSIC



MODÈLE MIXTE



POIDS
480 gr



POINTURES

38 au 46 en blanc
36 au 47 en noir



EN ISO
20345
S1P SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

En microfibre FullTech®.
Souple, Respirante et Antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).

SEMELLE EXTÉRIEURE

NW Run® en PU bi-densité,
Confort, flexibilité et robustesse.
Antidérapante, antistatique, résistante
aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Mesh 3D polyester
Respirant et Antibactérien.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible et ergonomique,
en mousse PU bi-densité,
respirante et amortissante.

COQUILLE

Composite

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite

CONFORMITÉ



「14h00 : finalisation
d'une importante
commande」





BASKETS DE SÉCURITÉ



JENNY

MODÈLE FEMME

POIDS
390 gr

POINTURES
34 au 42

EN ISO
20345
S3 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie
Transport

BASKETS DE SÉCURITÉ | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge

SEMELLE EXTÉRIEURE

Semelle N2W® développée pour les femmes. En PU mono-densité antistatique et antidérapante. Talon compensé avec absorbeur d'énergie, maintien de la cambrure féminine.

DOUBLURE

Mesh polyester.
Respirante et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, Amortissante
et Amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Acier.

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite.

CONFORMITÉ





**MANON/
MARION**



MODÈLE FEMME



POIDS
360 gr



POINTURES
36 au 41



EN ISO
20345
S3 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Industrie
Transport &
Distribution



**INFORMATIONS TECHNIQUES
COMPLÉMENTAIRES**

TIGE

Microfibre aspect nubuck avec empiècements.

SEMELLE DE CONTACT

N2W® développée pour les Femmes.
En PU mono-densité antistatique, antidérapant.
Talon compensé avec absorbeur d'énergie,
Maintien de la cambrure féminine.

DOUBLURE

Mesh polyester
Respirant et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante
et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Acier.

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite.

CONFORMITÉ



N
LAURIE



MODÈLE FEMME



POIDS
370 gr



POINTURES
36 au 41



EN ISO
20345
S1P SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Industrie
Transport &
Distribution

BASKETS DE SÉCURITÉ | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Bi-matière
Microfibre aspect Nubuck avec empiècements
en Mesh. Souplesse et confort

SEMELLE EXTÉRIEURE

N2W® développée pour les Femmes.
En PU mono-densité antistatique, antidérapant.
Talon compensé avec absorbeur d'énergie,
Maintien de la cambrure féminine.

DOUBLURE

Mesh polyester.
Respirante et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Ergonomique, amortissante
et amovible en mousse EVA.

COQUILLE

Acier.

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite.

CONFORMITÉ





RUN SOFT S1P



MODÈLE HOMME



POIDS
540 gr



POINTURES
38 au 46



EN ISO
20345
S1P SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Industrie
Transport
& Distribution



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir nubuck / textile mesh 3D et liseré haute visibilité.

SEMELLE EXTÉRIEURE

NW Run® en PU bi-densité, Confort, flexibilité et robustesse. Antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures

DOUBLURE

Mesh 3D polyester
Respirante et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible et ergonomique, en mousse PU bi-densité, respirante et amortissante.

COQUILLE

Composite.

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite.

CONFORMITÉ





RUN SOFT S1P



MODÈLE HOMME



POIDS
540 gr



POINTURES
38 au 46



EN ISO
20345
S1P SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Industrie
Transport &
Distribution



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir Nubuck / Textile Mesh 3D et liseré Haute Visibilité.

SEMELLE EXTÉRIEURE

NW Run® en PU bi-Densité, Confort, Flexibilité et Robustesse. Antidérapante, Antistatique, résistante aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Mesh 3D polyester
Respirante et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible et Ergonomique, en mousse Pu bi-sensité, respirante et amortissante.

COQUILLE

Composite.

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite.

CONFORMITÉ





RUN SOFT S3



MODÈLE HOMME



POIDS
550 gr



POINTURES
38 au 46



EN ISO
20345
S3 SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Industrie
Transport &
Distribution



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Cuir pleine fleur Hydrofuge

SEMELLE EXTÉRIEURE

NW RUN® en PU bi-Densité,
Confort, Flexibilité et Robustesse.
Antidérapante, Antistatique, résistante
aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Mesh 3D polyester
respirant et antibactérienne.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible et ergonomique,
en mousse PU bi-densité,
respirante et amortissante.

COQUILLE

Acier

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite

CONFORMITÉ





RUN CLASSIC



MODÈLE MIXTE



POIDS
480 gr



POINTURES
38 au 46 en blanc
36 au 47 en noir



EN ISO
20345
S1P SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & collectivité
Agro-Alimentaire &
Restauration
Industrie



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

En microfibre FullTech®.
Souple, Respirante et Antibactérienne.
Technologie QWS® (Quick Wash System).

SEMELLE EXTÉRIEURE

NW Run® en PU bi-densité,
Confort, flexibilité et robustesse.
Antidérapante, antistatique, résistante
aux Hydrocarbures.

DOUBLURE

Mesh 3D polyester
Respirant et Antibactérien.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible et ergonomique,
en mousse PU bi-densité,
respirante et amortissante.

COUILLE

Composite

SEMELLE DE PROTECTION

Textile composite

CONFORMITÉ



「19h00 : tombée du jour,
impossible d'en faire plus...」





BOTTES TOUS MÉTIERS


DELTA


MODÈLE HOMME


POIDS
895 gr


POINTURES
38 au 47


EN ISO
20345
S4 CI SRC

**DOMAINE
D'UTILISATION**

Hygiène & Collectivité
Agro-Alimentaire et
Restauration

BOTTES | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Polyuréthane léger et robuste.
Résistance aux graisses animales, aux huiles végétales et aux agents chimiques.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Antidérapante, flexible.
Résistance jusqu'à - 30°C.
Absorbeur d'énergie au talon.

DOUBLURE

Textile nylon isolant

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Amovible, antistatique, lavable.
Textile polyester sur matelas mousse latex confort . Traitée antibactériennes, antimycoses.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ



AGRO +

♂
MODÈLE HOMME



POIDS
1175 gr



POINTURES
36 au 48



EN ISO
20345
S4 SRC

DOMAINE D'UTILISATION

Hygiène & Collectivité
Agro-Alimentaire et
Restauration

BOTTES |



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

Mélange spécial PVC / Nitrile
Résistance aux hydrocarbures, aux huiles et aux graisses animales. Grande facilité d'entretien.
Forme affinée au pied, mollet plus large.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Bi-Densité PVC / Nitrile
Antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures et à certains acides

DOUBLURE

Textile nylon isolant

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Textile sur matelas mousse confort EVA.
Ergonomique & aérée.
Hyper ventilation du pied via le canal arrière de dégagement d'air vers le haut de la botte.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





OMEGA BETA



MODÈLE MIXTE



POIDS

1150 gr Greta



POINTURES

36-50



EN ISO

20345
S4 SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Hygiène & Collectivité
Agro-Alimentaire et
Restauration

BOTTES |



BETA
20347 SRA
36 AU 48

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

PVC, Facile d'entretien
Résistance aux graisses animales, aux huiles végétales, hydrocarbures et à certains acides.

SEMELLE EXTÉRIEURE

bi-densité PVC / nitrile
antidérapante, très bonne flexibilité.
Lit plantaire ergonomique.

DOUBLURE

Textile polyester souple.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ





CHANTIER JARDINIER



MODÈLE MIXTE



POIDS

1235 gr Chantier



POINTURES

36 au 50



EN ISO

20345
S5 SRC

DOMAINE
D'UTILISATION

Industrie, BTP &
Espaces verts

BOTTES | 



JARDINIER

20347 SRA
36 AU 47

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

TIGE

PVC, Facile d'entretien
Résistance aux graisses animales, aux Huiles
Végétales, Hydrocarbures et à certains acides.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Bi-Densité PVC / nitrile
antidérapante, antistatique, résistante
aux hydrocarbures et à certains acides.

DOUBLURE

Textile polyester souple.

SEMELLE DE PROTECTION

Acier.

COQUILLE

Acier.

CONFORMITÉ

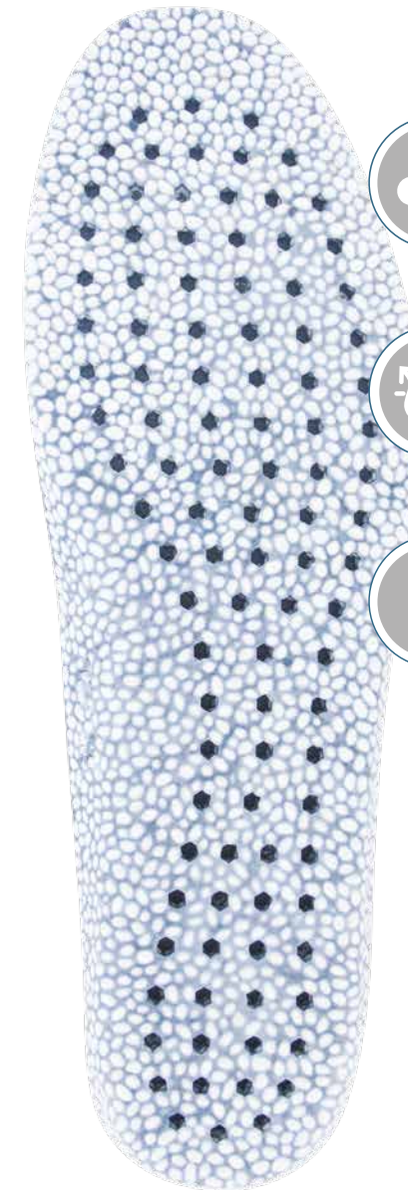


La seule semelle « qui peut vous supporter toute la journée comme vous êtes ! »

La semelle Reflex a été créée avec l'objectif de pallier la fatigue journalière.

Testée sur plusieurs mois, la différence du **confort** accru est immédiate. **Amorti** et **Rebond** dynamique se combinent pour porter la sensation de **confort** vers le haut du corps.

La **Tonicité** et la **Dynamique** qui sont générées par ces semelles sont perceptibles dès le début de la marche et restent également présentes et actives durant les postures statiques.



Semelle recommandée par Gilles Marquette, orthésiste en podologie.

"La semelle reflex Nordways impressionne par sa silhouette et sa structure. Le mélange Pu-TPU donne un réel maintien et confort à tous les utilisateurs. Cette semelle a l'avantage d'être efficace dans tout type d'utilisation, que ce soit une utilisation statique ou en mouvement. Elle permet même de soulager les troubles du pied comme l'épine calcanéenne."

Gilles Marquette





REFLEX IN



MODÈLE MIXTE



POIDS
40 gr



POINTURES
35 au 47

DOMAINE
D'UTILISATION

Tous métiers

ACCESSOIRES | 



INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

COMPOSITION

Mélange spécifique de TPU élastomère «billes» et de PU.

COUVERTURE

Couverture textile, pour une meilleure ventilation
Pour une couverture cuir, nous consul

LES PLUS

Le binôme « Amorti / Rebond » : l'accumulation de fatigue par la marche ou par une posture statique prolongée est fortement atténuée.

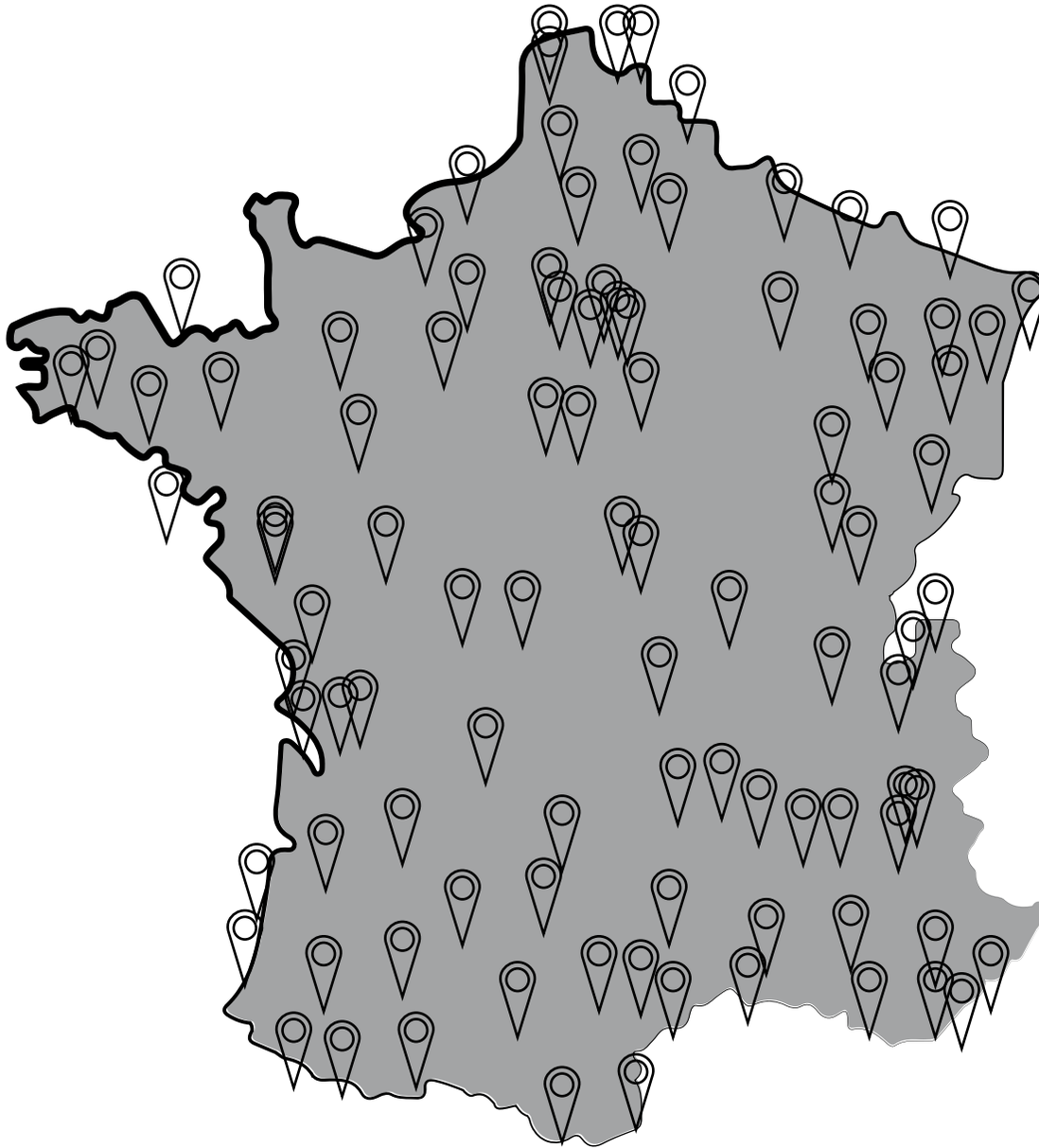
Mariage savant PU/TPU qui tient ses promesses :

- D'amorti
- De rebond
- De respirabilité
- De durabilité
- De confort

Les grains du confort sous vos pieds qui optimisent dynamisme et tonicité

CONFORMITÉ



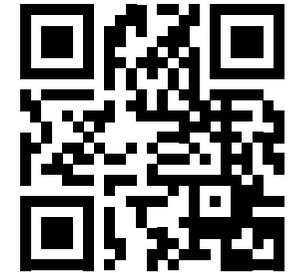


NORDWAYS[®] NETWORK

**Nordways est représenté
par un panel de plus de 500 distributeurs,
spécialisés en vêtements de travail et
en fournitures pour la restauration
et métiers de bouche.**

Notre équipe commerciale, bureau et terrain, répond volontiers
à toutes demandes, animée par la culture de la « Wow
Experience »

VISITEZ
DÈS MAINTENANT

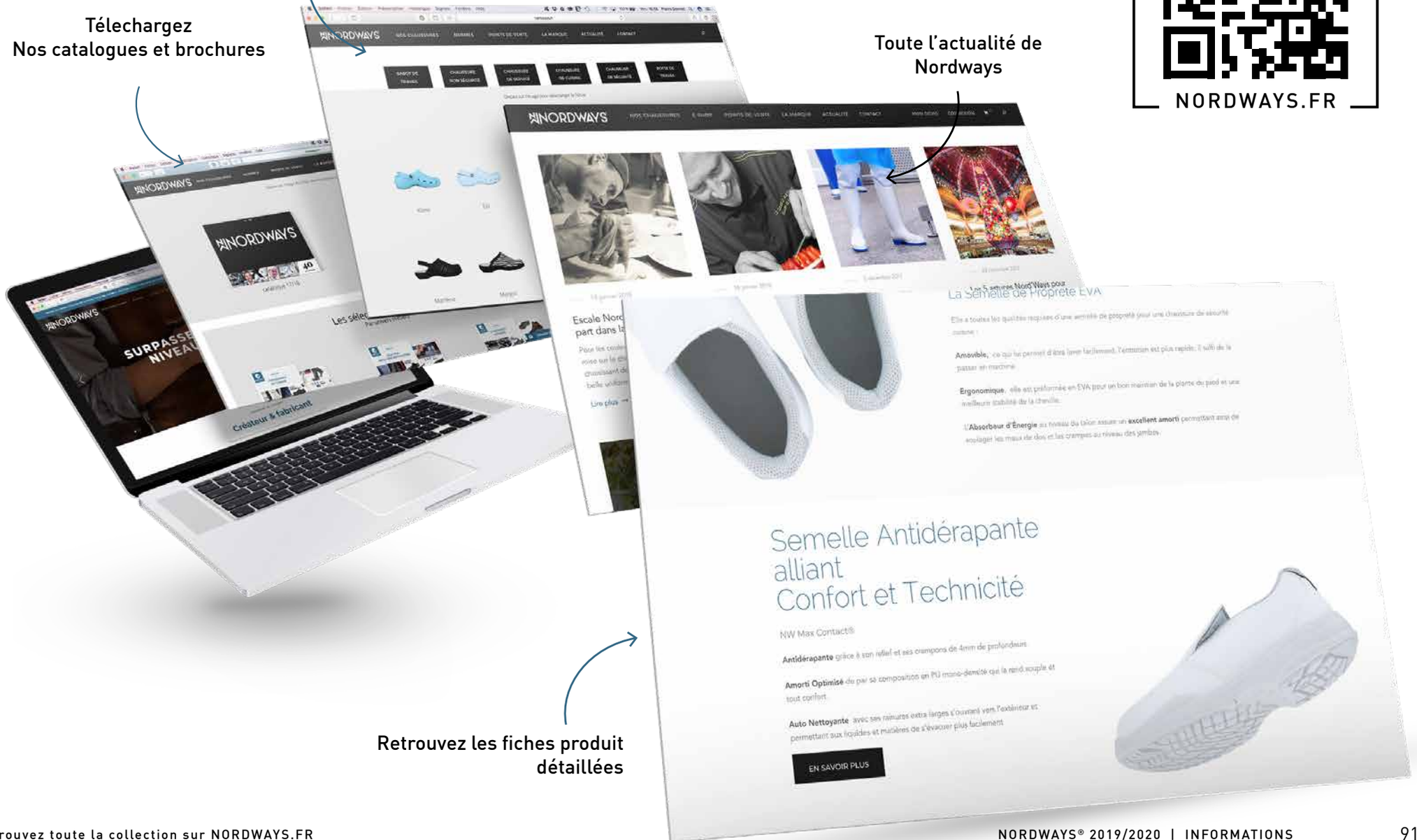


NORDWAYS.FR

Accédez à l'ensemble des fiches techniques

Toute l'actualité de Nordways

Téléchargez
Nos catalogues et brochures



Retrouvez les fiches produit détaillées

TECHNOLOGIES

SEMELLE

2D ADVANCED®

La semelle 2D Advanced® est en PU bi-densité injecté pour plus de **robustesse**: Une épaisseur **souple** pour un bon **amorti** Une autre épaisseur plus dense pour apporter **longévité** et **robustesse**.
Le relief avec ventouse sous le talon apporte une bonne **stabilité** et une **adhérence** maximum à la chaussure. Un absorbeur d'énergie au talon apporte la touche de **confort** qui fait la différence.

2D flexon®

La semelle 2D Flexon® est en PU bi-densité :
Une épaisseur intermédiaire très **souple** pour un super **amorti**.
L'autre épaisseur plus dense apporte une **robustesse** accrue pour une meilleure longévité.
Un relief en X, anti-torsion, garantit une bonne **stabilité** de la chaussure et une **adhérence** optimale. L'**absorbeur d'énergie** au talon est un vrai plus pour ceux qui travaillent debout.

n2w® DESIGNED FOR WOMEN

La semelle N2W® a été **développée pour les femmes**.
Le talon compensé avec **absorbeur d'énergie** est adapté à la **canbrure féminine**. La semelle améliore le **dynamisme** de la marche, et participe au bon maintien de la posture du dos. Le profil parabolique des rainures **favorise l'adhérence** au sol.
L'**absorbeur d'énergie** au talon apporte toujours plus de **confort**.

NW SHARK®

Résistante, Adhérente, Efficace et Robuste.
En PU mono densité, la semelle NW SHARK® possède un **amorti** exceptionnel et une **super flexibilité**. Antidérapante, un relief spécialement créé pour le milieu de l'agroalimentaire.
Découpée dans la masse pour assurer une **adhérence optimale**.
L'**absorbeur d'énergie** au niveau du talon assure un excellent **amorti**.

2D NWRUN®

La semelle NW RUN® est en PU bi-densité :
Une première épaisseur « soft » pour plus de **confort** et d'**amorti**.
Une deuxième épaisseur plus dense pour une meilleure **résistance** à l'**abrasion**.
Sa forme parabolique apporte une **adhérence** plus importante au sol.
L'**absorbeur d'énergie** au talon est un vrai + pour ceux qui travaillent debout.

BUSINESS® COMFORT SOLE

La semelle Business Sole a été conçu pour s'adapter à tous les professionnels de l'hôtellerie et de la restauration. Elle est **antistatique** et **antidérapante** afin de vous garantir une **sécurité** sans faille lors de vos longues périodes de service.
L'**absorbeur d'énergie** au talon vous procurera une sensation de **confort** tout au long de la journée.

M MAXCONTACT®

Semelle **antidérapante** grâce à son relief et ses crampons de 4mm de profondeur
Amorti Optimisé de par sa composition en PU mono-densité qui la rend **souple** et tout **confort**. **Auto nettoyante** avec ses rainures extra larges s'ouvrant vers l'extérieur et permettant aux liquides et matières de s'évacuer plus facilement

G GENUINE® PREMIUM QUALITY

En PU mono-densité, cette semelle garantit un **bon amorti**.
Une surface de contact large pour une **adhérence** optimisée vous assure une bonne **anti-glisse**. Un relief **auto-nettoyant**, grâce à ses rainures larges qui favorisent le **dégagement** des liquides et des matières.
L'**absorbeur d'énergie** au talon apporte toujours plus de **confort**.

medicare®

En PU mono-densité, cette semelle garantit un **bon amorti**.
Son relief **antidérapant** normé SRC vous assure une bonne **anti-glisse**.
L'**absorbeur d'énergie** au talon apporte toujours plus de **confort**.

MICROFIBRE



TECHLITE® est la microfibre alliant **Souplesse** et **Respirabilité**.
Hydrofuge, **Souple** et **Respirante**, la TECHLITE® assure confort et bien-être du pied.
Lavable à 30°C, elle est facile d'entretien grâce à la technologie QWS® (Quick Wash System).



Une microfibre avec de multiples qualités mécaniques :
Hydrofuge, **souple**, **robuste** et **respirante**, caractéristiques essentielles pour un super confort et le bien-être de vos pieds.
Lavable à 30°C, elle est facile d'entretien grâce à la technologie QWS® (Quick Wash System).



La FullTech® est la microfibre la plus complète que l'on puisse trouver !
Hydrofuge, **ultra résistante**, **hyper souple** et **respirante**, elle assure votre sécurité et le confort de vos pieds.
Lavable à 30°C, elle est facile d'entretien grâce à la technologie QWS® (Quick Wash System).

DOUBLURE



Conçue pour répondre aux exigences des hommes et des femmes travaillant dans l'industrie.
Hyper **respirante** et **antibactérienne**, cette matière vous garantit une hygiène sans failles.



Respirante et **antibactérienne**, cette doublure préserve l'hygiène à l'intérieur de la chaussure. Sa texture **douce** apporte bien-être et confort.

NORMES

LEGISLATION

Les chaussures présentées dans le catalogue Nordways (exception rubrique non normés) sont des Equipements de protection individuelle (EPI), destinés à protéger la personne qui les porte contre des risques pour sa santé et sa sécurité.

Toutes les chaussures Nordways sont certifiées CE, cela signifie que les chaussures répondent aux critères essentiels de la Directive Européenne en termes de :

- Ergonomie
- Innocuité
- Confort
- Robustesse

Et qu'elles ont été soumises à la procédure de certification de type CE par un organisme notifié.

Les chaussures Nordways sont conçues et réalisées en fonction du risque envisagé et conformément aux normes harmonisées européennes suivantes.

EN ISO 20345 Exigences relatives aux chaussures de sécurité : Chaussures ayant des caractéristiques permettant de protéger le porteur des blessures qui pourraient résulter d'accidents du travail dans les secteurs professionnels pour lesquels elles ont été conçues. Ces chaussures sont équipées d'embouts destinés à fournir une protection contre les chocs à un niveau d'énergie de 200 joules et sous charge de compression de 15 kilo Newton.

EN ISO 20347 : Exigences relatives aux chaussures de travail : chaussures ayant des caractéristiques permettant de protéger le porteur des blessures qui pourraient résulter d'accidents du travail. Ces chaussures ne sont pas équipées d'embouts destinés à protéger les orteils.

Les caractéristiques supplémentaires des chaussures correspondant aux pictogrammes des classes de protection, sont reprises dans les tableaux suivants :

Les chaussures sont normés antidérapantes en fonction du marquage spécifique :

PICTOGRAMME	EXIGENCES PRESCRITES PAR LES NORMES
SRA Sol d'essai : Céramique Lubrifiant : Eau et détergeant	≥0.32 chaussures à plat ≥0.28 chaussures inclinées de 7° vers le talon
SRB Sol d'essai : Acier Lubrifiant : Glycérine	≥0.18 chaussures à plat ≥0.13 chaussures inclinées de 7° vers le talon
SRC	SRA + SRB

PICTOGRAMME DE PROTECTION	CARACTERISTIQUES DES CHAUSSURES
P	Résistance de la chaussure à la perforation
A	Antistatique
EA	Absorption d'énergie dans la zone du talon
WR	Hydrofuge
M	Protection du métatarse
AN	Protection de la cheville

CATEGORIE DE PROTECTION	CARACTERISTIQUES DES CHAUSSURES DE SECURITE SELON LA NORME ISO 20345
SB	Exigences de base
S1	SB + zone du talon fermée, propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon et résistance de la semelle aux hydrocarbures
S2	S1 + résistance de la tige à la pénétration et l'absorption de l'eau
S3	S2 + résistance de la base des chaussures à la perforation.
S4	S1 + résistance à l'eau
S5	S1P + Résistance à l'eau

CATEGORIE DE PROTECTION	CARACTERISTIQUES DES CHAUSSURES DE TRAVAIL SELON LA NORME ISO 20347
OB	Exigences de base
O1	OB + zone du talon fermée, propriétés antistatiques, absorption d'énergie dans la zone du talon
O2	O1 + résistance de la tige à la pénétration et l'absorption de l'eau
O3	O2 + résistance de la base des chaussures à la perforation.

Service client



ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

04 75 61 76 09 – 7h / 17h
Du lundi au vendredi



CONTACT PAR EMAIL

contact@nordways.fr



RÉPONSE INSTANTANÉE

Une question ?
Chattez en ligne avec nos
conseillers depuis notre site
internet

 **NORDWAYS**[®]

166 Avenue des Auréats
26000 Valence - France

+33 (0) 4 75 61 76 09
commercial@nordways.fr

Retrouvez
toute notre collection sur

WWW.NORDWAYS.FR

VOTRE DISTRIBUTEUR NORDWAYS


NORDWAYS[®]
BEYOND COMFORT