



PROTECTION DES PIEDS
L'ASSURANCE DE MARCHER EN TOUTE SÉCURITÉ.

NOS LOCALISATIONS

ALLEMAGNE (SIEGE DE L'ENTREPRISE)

 AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg
Allemagne

 +49 2272 9060 0

 info@nitras-safety.com

 www.nitras-safety.com

Mr Jens Thome Directeur général
Mr Ingo Kielholtz Directeur général
Mr Tim Kielholtz Directeur général

AUSTRICHE

 AS Arbeitsschutz GmbH NL Wien
Leonard-Bernstein-Straße 4-6/10/44
1220 Vienne
Autriche

 +43 126 999 85

 j.steinboeck@nitras.com

 www.nitras-safety.com

Mr Johannes Steinböck Service après-vente Europe centrale /
Europe de l'est


CERTIFICATION ISO

DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015

RETOURS

Toute demande de retour devra faire l'objet d'un accord préalable, auquel cas le retour sera refusé.


Suivez-nous sur nos canaux de médias sociaux et soyez parmi les premiers à recevoir des informations sur les questions d'actualité ! Participez à notre actualité quotidienne:

 LinkedIn

NITRAS SAFETY


 Xing


AS Arbeitsschutz GmbH // NITRAS

 Instagram


nitras_safety

CHINE

 AS Arbeitsschutz GmbH Shanghai Office
Room 31-04, Minhang Plaza, No. 6088 Humin Road
Shanghai 201199
Chine

 +86 21 5187 5323

 info@nitras.cn


 www.nitras-safety.com

Mr Dean Lee

Responsable de site

 Facebook

NITRAS SAFETY PRODUCTS

 YouTube

NITRAS SAFETY

- 2 Introduction
- 4 Normes et pictogrammes
- 6 Tableaux des tailles
- 9 Ajustements
- 12 Guide d'application
- 14 Aperçu
- 15 Sabots
- 16 Chaussures basses
- 29 Sandales
- 31 Mocassins
- 32 Chaussures hautes de sécurité
- 38 Bottes d'hiver
- 40 Accessoires





VERGLAS
SOUILTURES
FROID
HUMIDITÉ
RISQUES
MÉCANIQUE
CHALEUR
PRESSION
CHOC

LES PIEDS ACCOMPLISSENT DES PERFORMANCES D'ATHLÈTE

NITRAS - PROTECTION DES PIEDS

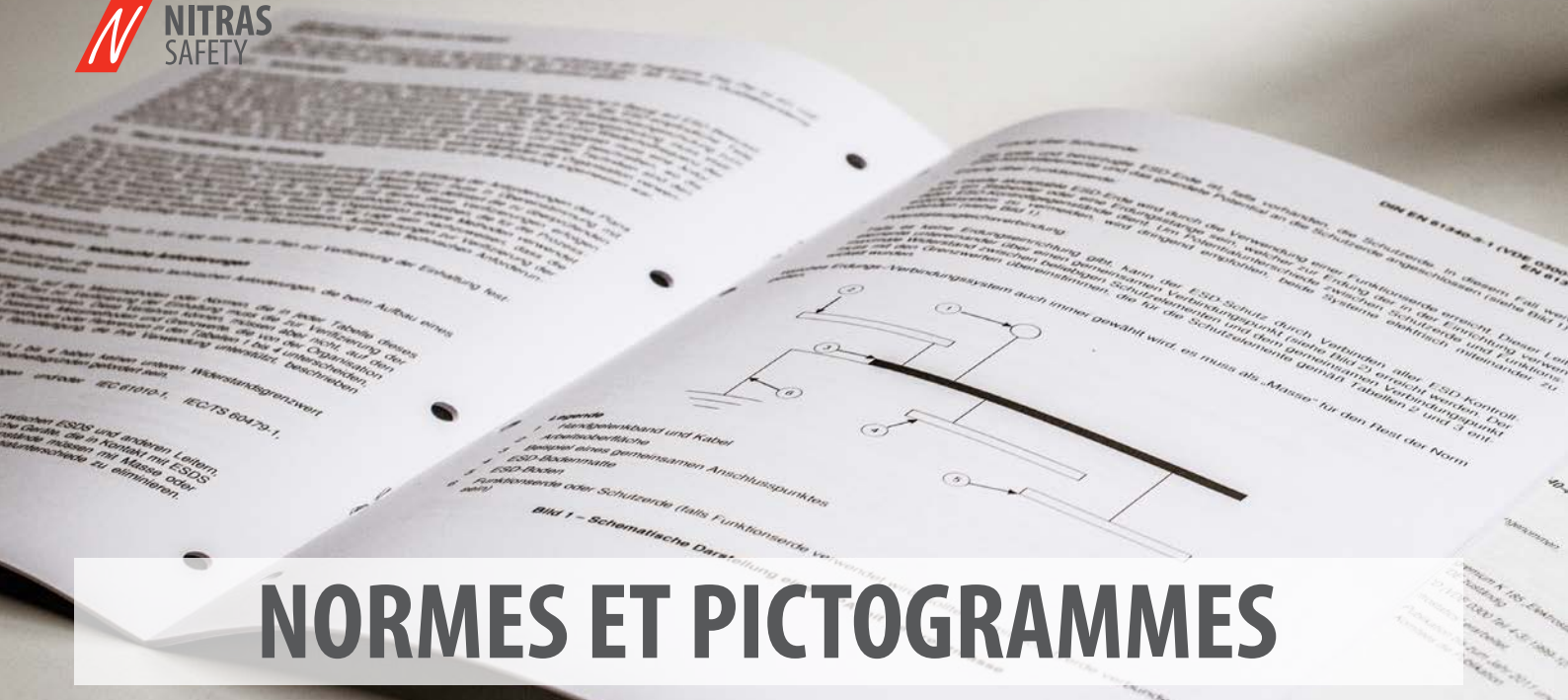
Chaque jour, nos pieds accomplissent des performances d'athlète: sur cette petite surface repose l'intégralité du poids corporel, ce qui ne les empêche pas de nous conduire d'un endroit à un autre. Ils nous servent d'appui et nous maintiennent en équilibre, que nous marchions, courions ou sautions. Sans nos pieds, la marche redressée et la liberté de nos mouvements seraient impossibles.

Il est donc important de veiller à ce que cette partie du corps très sensible soit pleinement fonctionnelle en l'équipant de la bonne protection. Notre grand gamme de chaussures de sécurité ne fait pas que vous offrir la protection adaptée. Nous pouvons en effet équiper nos chaussures de sécurité avec des semelles orthopédiques et semiorthopédiques pour offrir à vos pieds et à votre corps un confort supplémentaire. La protection des pieds avec la marque NITRAS, c'est l'assurance de marcher en toute sécurité!!



VOTRE LIEN D'ACCÈS DIRECT À L'OFFRE EN LIGNE





NORMES ET PICTOGRAMMES

Tous les niveaux de performance, les pictogrammes et les informations indiqués dans ce catalogue représentent sa version de septembre 2023. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées pendant sa durée de validité. Nous sommes à votre entière disposition pour répondre à vos questions et vous fournir des renseignements actualisés. Les indications s'entendent toutes sans garantie.

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle – Chaussures de sécurité

Exigences fondamentales et additionnelles (optionnelles) relatives aux chaussures de sécurité à usage professionnel. Elle inclut, par exemple, les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique.

Catégorie	Description
SB	Exigences fondamentales
S1	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance aux hydrocarbures
S2	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance aux hydrocarbures, résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau
S3	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance aux hydrocarbures, résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau, résistance à la perforation, semelle profilée

Autres symboles

SRA	Effet antidérapant (carreaux en céramique et NaLS)	E	Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon
SRB	Effet antidérapant (sol en acier et glycérine)	WR	Résistance à l'eau
SRC	Effet antidérapant (SRA et SRB réussis)	M	Protection du métatars
P	Résistance à la perforation	AN	Protection des malléoles
C	Chaussures conductrices	CR	Résistance à la coupure
A	Chaussures antistatiques	WRU	Résistance de la tige à la pénétration et absorption d'eau*
HI	Isolation du semelage contre la chaleur	HRO	Résistance à la chaleur de contact
CI	Isolation du semelage contre le froid	FO	Résistance aux hydrocarbures

* Ci-dessus: Résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau

EN ISO 20345:2022 Équipement de protection individuelle – Chaussures de sécurité

Exigences fondamentales et additionnelles (optionnelles) relatives aux chaussures de sécurité à usage professionnel. Elle inclut, par exemple, les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique.

Catégorie	Description
SB	Exigences fondamentales
S1	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon,

S2	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau
S3 (incrustation métallique, Type P)	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau, résistance à la perforation, semelle profilée
S3L (insert non métallique, Type PL)	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau, résistance à la perforation, semelle profilée
S3S (insert non métallique, Type PS)	Exigences fondamentales, zone du talon fermée, propriétés antistatiques, pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau, exigences de résistance à la perforation plus élevées que le type PL, semelle profilée

Autres symboles

SR	Effet antidérapant (carreaux de céramique et NaLS ainsi que glycérine)	FO	Résistance aux hydrocarbures
P	Résistance à la perforation (incrustation métallique)	E	Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon
PL	Résistance à la perforation (insert non métallique)	WR	Résistance à l'eau
PS	Résistance à la perforation (insert non métallique)	M	Protection du métatarsaire
C	Chaussures partiellement conductrices	AN	Protection des malléoles
A	Chaussures antistatiques	CR	Résistance à la coupure
HI	Isolation du semelage contre la chaleur	SC	Abrasion de la casquette anti-heurt
CI	Isolation du semelage contre le froid	WPA	Résistance de la tige à la pénétration et absorption d'eau*
HRO	Résistance à la chaleur de contact	LG	Arrêtez-vous sur les échelles

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Poids de la chaussure



Indique le poids d'une chaussure de taille 42 en grammes (g).

EN 61340-4-3 / EN IEC 61340-4-3

Électrostatique partie 4-3 – Chaussures



Les chaussures certifiées selon la norme EN 61340-5-1 le sont selon une méthode d'essai qui permet de déterminer leur résistance contre les décharges électrostatiques. Le présent document peut être utilisé aussi bien par les fabricants de chaussures que par l'utilisateur final.

Règlement DGV 112-191



Il caractérise les chaussures de sécurité certifiées conformément au règlement DGV 112-191. Ces chaussures peuvent ainsi être équipées de semelles mobiles orthopédiques fabriquées sur mesure. Pour cela, demandez une ordonnance à votre médecin orthopédiste et rendez-vous chez le podologue de votre choix. Votre podologue pourra alors en collaboration avec notre partenaire, recevoir l'équipement nécessaire à la préparation de votre chaussure personnalisée.

Partenaire : Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH, Schelde-Lahn-Strasse 20, 35713 Eschenburg, Allemagne, www.hartmannos.com

Qualité premium



La qualité de nos produits reste l'une de nos priorités et l'ensemble de la gamme répond à nos exigences. Soulignons ensuite que les produits qui arborent ce pictogramme se différencient par d'autres références et par des caractéristiques premium additionnelles (Par ex: En fonction du choix des matériaux, de critères d'ajustement, de propriétés et de personnalisation).

Variantes



Ce pictogramme indique les chaussures de sécurité disponibles en différentes versions (sabots, mocassins, chaussures basses, chaussures ou bottes de sécurité hautes).

LAMPE DE DURABILITÉ



Emballage

Les emballages utilisés sont fabriqués entièrement ou partiellement à partir de matériaux recyclés.



Aspects sociaux

La production est audité amfori BSCI (ou selon une norme comparable) et contribue ainsi à l'amélioration des normes sociales et des conditions de travail dans le pays de production.



TABLEAUX DES TAILLES

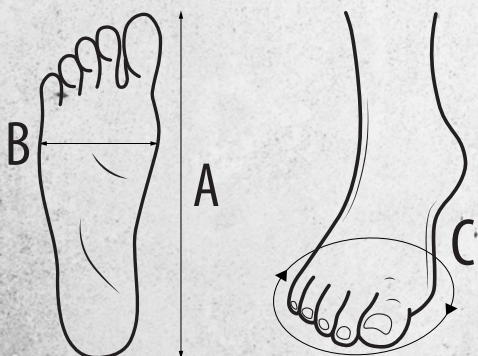
Vous trouverez ci-dessous de nombreuses informations détaillées et précises, pertinentes pour vous aider à déterminer les tailles correctes:

1. Tableau de correspondance des tailles
2. Points de mesure
3. Chaussures de sécurité (tableaux des tailles)

1. Tableau de correspondance des tailles

EU	UK	US	JP	Longueur du pied (mm)
35	3	3 1/2	21 1/2	217
36	3 1/2	4	22 1/2	225
37	4	5	23	232
38	5	6	24	240
39	6	6 1/2	24 1/2	247
40	6 1/2	7 1/2	25 1/2	255
41	7 1/2	8	26	262
42	8	9	27	270
43	9	9 1/2	27 1/2	277
44	9 1/2	10	28 1/2	285
45	10 1/2	11	29	292
46	11	12	30	300
47	12	13	30 1/2	307
48	13	13 1/2	31 1/2	315
49	14	14 1/2	32	322
50	14 1/2	15	33	330

2. Points de mesure



Veillez noter que pendant le port des chaussures il vous faudra disposer de suffisamment de place dans la zone des orteils. Nous recommandons la présence d'un écart équivalent à au moins une largeur de pouce (env. 15 mm) entre les orteils et la partie supérieure de la chaussure.

- A** Longueur du pied (mm)
- B** Largeur du pied (mm)
- C** Tour de pied (mm)

Exemple:

Votre longueur de pied: 260 mm

Votre taille de chaussure: 260 mm + 15 mm

3. Chaussures de sécurité (tableaux des tailles)

BASIC STEP

	Taille	A	B	C
7205				
7206				
7207	35	-	-	-
7208	36	239	83	240
	37	245,6	84,5	244,5
	38	252,3	86	249
	39	259	87,5	253,5
	40	265,7	89	258
	41	272,3	90,5	262,5
	42	279	92	267
	43	285,6	93,5	271,5
	44	292,3	95	276
	45	299	96,5	280,5
	46	305,7	98	285
	47	312,4	99,5	289,5
	48	319	101	294
	49	-	-	-
	50	-	-	-

PRO STEP

	Taille	A	B	C
7410				
7411				
7413	35	-	-	-
7414	36	239	86,2	235,5
	37	245,7	87,7	239,5
	38	252,3	89,2	243,5
	39	259	90,6	247,5
	40	265,7	92,1	251,5
	41	272,3	93,5	255,5
	42	279	95	259,5
	43	285,7	96,5	263,5
	44	292,3	97,9	267,5
	45	299	99,4	271,5
	46	305,7	100,8	275,5
	47	312,4	102,3	279,5
	48	319	103,8	283,5
	49	-	-	-
	50	-	-	-

CLEAN STEP

	Taille	A	B	C
7250				
7251				
7252	35	232	78	233
7255	36	239	80	235
7256	37	246	80	243
	38	253	81	250
	39	258	83	254
	40	265	85	258
	41	272	87	260
	42	278	88	265
	43	285	90	270
	44	292	93	273
	45	299	95	275
	46	305	97	284
	47	312	99	290
	48	319	101	293
	49	-	-	-
	50	-	-	-

STEP

	Taille	A	B	C
7200				
7201				
7201W	35	233,3	80	232,5
	36	240	82	237
	37	246,7	84	241,5
	38	253,3	86	246
	39	260	88	250,5
	40	266,7	90	255
	41	273,3	92	259,5
	42	280	94	264
	43	286,7	96	268,5
	44	293,3	98	273
	45	300	100	277,5
	46	306,7	102	282
	47	313,3	104	286,5
	48	320	106	291
	49	326,7	108	295,5
	50	333,4	110	300

EASY STEP / MICRO STEP

	Taille	A	B	C
7310				
7312				
7313	35	226,3	80	233,5
7420	36	233	82	238
7421	37	239,7	84	242,5
	38	246,4	86	247
	39	253	88	251,5
	40	259,7	90	256
	41	266,3	92	260,5
	42	273	94	265
	43	279,7	96	269,5
	44	286,3	98	274
	45	293	100	278,5
	46	299,7	102	283
	47	306,3	104	287,5
	48	312,9	106	292
	49	319,5	108	296,5
	50	326,1	110	301

UNIQUE STEP

	Taille	A	B	C
7415				
	35	-	-	-
	36	240,04	84,46	237
	37	246,7	86,05	241,5
	38	253,36	87,64	246
	39	260,02	89,23	250,5
	40	266,68	90,82	255
	41	273,34	92,41	259,5
	42	280	94	264
	43	286,66	95,99	268,5
	44	293,32	97,18	273
	45	299,98	98,77	277,5
	46	306,64	100,36	282
	47	313,3	101,95	286,5
	48	-	-	-
	49	-	-	-
	50	-	-	-

STEP / SPORT STEP

	Taille	A	B	C
7200				
7201 MF				
7201W MF	35	234,31	80	240,5
7300	36	240,98	82	245
7301	37	247,65	84	249,5
7301W	38	254,32	86	254
7302	39	260,99	88	258,5
7305	40	267,66	90	263
7306	41	274,33	92	267,5
7307	42	281	94	272
	43	287,67	96	276,5
	44	294,34	98	281
	45	301,01	100	285,5
	46	307,68	102	290
	47	314,35	104	294,5
	48	321,02	106	299
	49	327,69	108	303,5
	50	334,36	110	308

POWER STEP

	Taille	A	B	C
7210				
7211				
7213	35	-	-	-
7213W	36	244	86	250
	37	251	87	253
	38	258	89	257
	39	264	91	261
	40	270	92	263
	41	277	94	266
	42	284	96	269
	43	290	97	272
	44	296	99	276
	45	303	101	280
	46	310	102	285
	47	317	103	287
	48	323	105	292
	49	330	107	296
	50	337	108	299

CLASSIC STEP

	Taille	A	B	C
7320				
	35	-	-	-
	36	237,98	83	231,00
	37	244,65	85	235,50
	38	251,32	87	240,00
	39	257,99	89	244,50
	40	264,66	91	249,00
	41	271,33	93	253,50
	42	278	95	258
	43	284,67	97	262,50
	44	291,34	99	267,00
	45	298,01	101	271,50
	46	304,68	103	276,00
	47	311,35	105	280,50
	48	318,02	107	285,00
	49	-	-	-
	50	-	-	-



SONIC STEP

7440

Taille	A	B	C
35	-	-	-
36	237,98	81	229,00
37	244,65	83	233,50
38	251,32	85	238,00
39	257,99	87	242,50
40	264,66	89	247,00
41	271,33	91	251,50
42	278	93	256,00
43	284,67	95	260,50
44	291,34	97	265,00
45	298,01	99	269,50
46	304,68	101	274,00
47	311,35	103	278,50
48	318,02	105	283,00
49	-	-	-
50	-	-	-

SOLID STEP

7435

7436

Taille	A	B	C
35	236,64	82,92	227,00
36	243,31	84,68	231,75
37	249,98	86,44	236,50
38	256,65	88,20	241,25
39	263,32	89,96	246,00
40	269,99	91,72	250,75
41	276,66	93,48	255,50
42	283,33	95,24	260,25
43	290,00	97,00	265,00
44	296,67	98,76	269,75
45	303,34	100,52	274,50
46	310,01	102,28	279,25
47	316,68	104,04	284,00
48	323,35	105,80	288,75
49	330,02	107,56	293,50
50	336,69	109,32	298,25



TISSU EXTÉRIEUR SUR TEXTILE
PARTICULIÈREMENT DURABLE

SANS MÉTAL
LÉGER ET FLEXIBLE

SEMELLE EXTÉRIEURE PU / PU
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT

FINITION

Souffrez-vous de problèmes de pieds causés par des facteurs tels que le raccourcissement des jambes, l'inclinaison du bassin ou d'autres problèmes de pieds? Cela rend-il chaque jour votre travail quotidien plus difficile et vous vous sentez de plus en plus mal à l'aise ? Nous sommes là pour vous aider à soulager ces inconforts !

Grâce à ce que l'on appelle un ajustement, nous pouvons adapter vos Chaussures de sécurité NITRAS* spécifiquement à vos besoins. Cela permet de prendre des mesures ciblées pour soulager vos symptômes et garantit un ajustement optimal des chaussures de sécurité à vos pieds. Divers ajustements peuvent être effectués, notamment des corrections de roulis de la balle et du métatarsien, des élévations de chaussures ou un raidissement de la semelle.

L'objectif est de corriger automatiquement la position de votre pied afin d'optimiser passivement la séquence de mouvements. Vous n'avez pas besoin de faire d'efforts particuliers, car la correction se fait pratiquement toute seule. Dans certains cas, la finition de la chaussure peut également être associée à une semelle intérieure pour augmenter encore l'efficacité.

Vous trouverez des informations détaillées sur le thème de la préparation sur notre page d'accueil
www.nitras-safety.com/en/zurichtung-einlegesohlen/



ou appelez-nous pour un conseil personnalisé au +49 2272 9060 0 !

*Actuellement certifié pour les séries suivantes : SPORT STEP, EASY STEP, MICRO STEP et SOLID STEP.



COMFORT STEP

Le nom de nos semelles intérieures haut de gamme COMFORT STEP est tout un programme! Grâce à elles, vous bénéficiez d'un confort maximal pendant les journées de travail fatigantes. Grâce à l'excellent amorti, vos pieds se détendent et sont particulièrement doux.

Nos chaussures de sécurité sont équipées en standard de semelles intérieures de largeur 11. Comme chaque pied est unique, nous tenons à votre disposition, en option, jusqu'à trois largeurs différentes de nos semelles intérieures COMFORT STEP de qualité supérieure pour certaines séries*:

710C // COMFORT STEP

Semelles intérieures en largeur 10 pour pieds étroits.



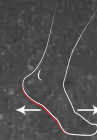
700C // COMFORT STEP 711C // COMFORT STEP

Semelles intérieures en largeur 11 pour pieds normaux.



712C // COMFORT STEP

Semelles intérieures en largeur 12 pour les pieds larges.



*Actuellement certifié et disponible pour les séries suivantes:

Série	700C // COMFORT STEP		710C // COMFORT STEP		711C // COMFORT STEP		712C // COMFORT STEP	
	En option	En standard	En option	En standard	En option	En standard	En option	En standard
PRO STEP	✓	✓						
MICRO STEP			✓					
EASY STEP			✓		✓	✓	✓	✓
SPORT STEP			✓		✓	✓	✓	✓
POWER STEP	✓	✓						
SOLID STEP						✓		
SONIC STEP						✓		
CLASSIC STEP						✓		





En plus de nos semelles intérieures COMFORT STEP, il existe trois semelles intérieures semi-orthopédiques ERGO STEP* qui soutiennent la voûte longitudinale de vos pieds dans trois épaisseurs différentes. Nos semelles semi-orthopédiques ont un effet biomécanique, soutiennent vos pieds dans leur fonctionnement naturel et rétablissent la position et le déroulement naturels du pied. Ainsi, les pieds, les articulations des genoux et des hanches ainsi que le dos sont simultanément soulagés et la détente est assurée. De nombreux troubles, tels que les douleurs aux talons, aux genoux ou au dos, sont causés par une mauvaise posture ou position des pieds. Comme chaque pied est unique, nous tenons à votre disposition trois modèles différents de semelles semi-orthopédiques:

700L // ERGO STEP LOW

En cas de pied tombant: la voûte longitudinale du pied est aplatie. Les semelles intérieures offrent un léger soutien.



700M // ERGO STEP MID

Pour un pied normal: la voûte longitudinale du pied est normale. Les semelles intérieures offrent un soutien moyen.



700H // ERGO STEP HIGH

En cas de pied creux: la voûte longitudinale du pied est surélevée. Les semelles intérieures offrent un soutien important.



*Actuellement certifié et disponible pour les séries suivantes: PRO STEP, EASY STEP, MICRO STEP, SPORT STEP et POWER STEP.

ERGO STEP



GUIDE D'APPLICATION

Les exemples indiqués sur cette page se traduisent sous la forme d'une orientation à donner pour sélectionner la chaussure de sécurité qui conviendra le mieux en fonction de l'application. Toutes les chaussures de sécurité peuvent concerner aussi et partiellement d'autres domaines d'application. A noter pour autant que les critères subjectifs considérés par l'utilisateur final ne sont pas pris en compte: (En guise d'exemples, citons le type de matière ou de semelle, la respirabilité). Ce guide ne saurait et ne doit pas remplacer pourtant des conseils personnalisés. Cependant, le bon choix d'une paire de chaussures de sécurité doit toujours être fait en réfléchissant aux risques encourus sur le lieu de travail. Nous restons bien entendu à votre entière disposition pour toutes informations complémentaires.

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS / DOMAINES D'APPLICATION

SB

Avantages / applications (entre autres): Embout de sécurités, légère, flexible, très respirant selon les circonstances, si l'on prend en compte la zone du talon qui peut être ouverte, convient aux environnements de travail en milieu sec
Domaines d'application (entre autres): Lieux de travail où les risques dangereux liés à des chocs ou à des chutes d'objets restent légers (par ex. hôpitaux, établissements de soins, secteur alimentaire, cantines)

S1

Avantages / applications (entre autres): Embout de protection, zone du talon fermée, légère, respirante, convient aux environnements de travail en milieu sec
Domaines d'application (entre autres): Comme dans le cas d'une chaussure SB, en prenant en compte en plus la zone du talon fermée (par ex. Transport routier, logistique)

S2

Avantages / applications (entre autres): Embout de protection, zone du talon fermée, résistance de la tige à la pénétration et absorption d'eau, comme dans le cas d'une chaussure de sécurité S1
Domaines d'application (entre autres): par ex. laboratoire, cuisine industrielle

S3

Avantages / applications (entre autres): Embout de protection, zone du talon fermée, résistance de la tige à la pénétration et absorption d'eau et protection contre les risques de pénétration d'objets pointus ou tranchants comme dans le cas d'une chaussure de sécurité S2.
Domaines d'application (entre autres): Travaux extérieurs d'une manière générale (par ex. BTP, professions de la construction, cabinets spécialisés dans l'étude des sols, paysagistes et horticulteurs)

S3S

Avantages / applications (entre autres): Embout de protection, zone du talon fermée, résistance de la tige à la pénétration et absorption d'eau et protection contre les risques de pénétration d'objets pointus ou tranchants comme dans le cas d'une chaussure de sécurité S2, sans métal
Domaines d'application (entre autres): Travaux extérieurs d'une manière générale (par ex. BTP, professions de la construction, cabinets spécialisés dans l'étude des sols, paysagistes et horticulteurs)

CI

Avantages / applications: Isolation du semelage contre le froid
Domaines d'application (entre autres): Travaux en milieu froid (par ex. locaux frigorifiques, travaux d'hiver)

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS / DOMAINES D'APPLICATION

HI

Avantages / applications: Isolation du semelage contre la chaleur. Isolation thermique intégrée dans le semelage
Domaines d'application (entre autres): Travaux sur surfaces chaudes (par ex. génie civil, transformation des métaux)

HRO

Avantages / applications: Résistance de la semelle à la chaleur à la semelle de contact. Semelle ne se détériore pas au contact d'une surface de 300°
Domaines d'application (entre autres): par ex. Travaux sur asphalte, génie civil)

P

Avantages / applications: Résistance à la perforation. Insert antiperforation intégré dans le semelage
Domaines d'application (entre autres): Travaux en zone à risque (Présence d'objets pointus ou tranchants comme les clous ou les pièces métalliques)

PL

v Protection contre les perforations par des objets pointus (par ex. S1 PL), sans métal
Domaines d'application (entre autres) : Lieux de travail présentant un danger dû à des objets pointus/pointus qui traînent (par exemple des clous, des pièces métalliques)

PS

Avantages / applications: Protection contre les perforations causées par des objets pointus (par ex. S1 PS), sans métal, meilleure protection contre les objets de plus petit diamètre
Domaines d'application (entre autres) : Lieux de travail présentant un danger dû à des objets pointus/pointus qui traînent (par exemple des clous, des pièces métalliques)



Avantages / applications : Sécurité accrue contre les décharges électrostatiques
Domaines d'application (entre autres): Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques

SRA

Avantages / applications (entre autres): Caractéristiques antidérapante de la semelle

SRB

SRA: Semelle antidérapante. Résistance au glissement sur carreaux de céramique mouillés: Test NaLS

SRC

SRB: Semelle antidérapante. Résistance au glissement sur plaque d'acier huilée (avec glycérine).

SRC: Semelle antidérapante: Résultats des tests réussis: Résistance cumulée SRA + SRB

Domaines d'application (entre autres): Travaux avec risques de glissement sur surfaces mouillée ou huilées: Echafaudages, BTP, professions de la construction, industrie, secteur agroalimentaire, cantines, cuisines)

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS / DOMAINES D'APPLICATION**SR**

Avantages / applications (entre autres) : Résistance au glissement de la semelle extérieure, qui est déterminée à l'aide de deux situations de test (carreaux de céramique et NaLS ainsi que glycérine)

Domaines d'application (entre autres) : Lieux de travail présentant des risques dus à des surfaces et revêtements de sol humides ou gras (par exemple échafaudages, chantiers de construction, ateliers, cuisines, cantines)

MF

Avantages / applications (entre autres): Embout de sécurité et intercalaires antiperforation des chaussures sans métal sont en règle générale plus légères et plus flexibles que celles qui sont équipées avec des embouts acier ou aluminium. Ils sont non conducteurs de la chaleur ou du froid.

Les intercalaires antiperforation sans métal couvrent en outre une zone plus grande du pied (première de montage), mailles

sont plus sensibles à la forme des objets tranchants: (Par ex. diamètre et géométrie). Ce n'est en revanche pas le cas des chaussures de sécurité équipées d'intercalaires en métal qui offrent une protection supérieure.

Domaines d'application (entre autres): Travaux en zone à risque: (Présence d'objets pointus ou tranchants comme les clous ou les pièces métalliques, chutes d'objets); Sur les lieux de travail qui exigent un maximum de protection comme les chantiers, les travaux extérieurs sur des terrains accidentés, nous recommandons l'utilisation d'une chaussure de sécurité S3 avec un insert et un embout de sécurité en acier)

EN QUATRE COULEURS
POUR CHAQUE INDUSTRIE

CONCEPTION SPORTIVE
PARTICULIÈREMENT MODERNE

EVA/NITRILE
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT



CATEGORIE	ARTICLE	S8	S7	S2	S3	S3S	CI	F0	HI	HRO	P	PL	PS	SRA	SRC	SR	ESD	DQUV TYPE 1	DQUV TYPE 2	ERGO STEP	SANS METAL	POIDS*	PAGE
Sabots	7252	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	523 g	15
Chaussures basses	7200	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	574 g	16
Chaussures basses	7200 MF	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	<	-	-	<	559 g	16
Chaussures basses	7205	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	606 g	17
Chaussures basses	7210	-	-	-	<	-	-	<	<	<	-	-	-	<	-	-	-	<	-	<	-	718 g	17
Chaussures basses	7255	-	-	<	-	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	525 g	17
Chaussures basses	7300	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	<	<	-	-	<	579 g	18
Chaussures basses	7305	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	<	<	-	-	<	576 g	18
Chaussures basses	7306	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	<	<	-	-	<	631 g	19
Chaussures basses	7310	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	633 g	20
Chaussures basses	7313	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	659 g	20
Chaussures basses	7320	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	624 g	21
Chaussures basses	7410	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	529 g	23
Chaussures basses	7413	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	529 g	23
Chaussures basses	7414	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	529 g	24
Chaussures basses	7415	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	<	522 g	24
Chaussures basses	7420	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	<	<	<	596 g	26
Chaussures basses	7435	-	-	-	-	<	<	<	-	-	-	-	<	-	-	<	<	<	<	<	<	585 g	27
Chaussures basses	7440	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	541 g	28
Sandales	7207	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	619 g	29
Sandales	7302	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	-	<	624 g	30
Sandales	7312	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	640 g	30
Mocassins	7250	-	-	<	-	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	486 g	31
Mocassins	7251	-	-	<	-	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	544 g	31
Chaussures hautes de sécurité	7201	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	584 g	32
Chaussures hautes de sécurité	7201 MF	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	<	-	-	<	580 g	32
Chaussures hautes de sécurité	7206	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	620 g	33
Chaussures hautes de sécurité	7211	-	-	-	<	-	-	<	<	<	-	-	-	<	-	-	-	<	-	<	-	761 g	33
Chaussures hautes de sécurité	7213	-	-	-	<	-	-	<	<	<	-	-	-	<	-	-	-	<	-	<	-	780 g	33
Chaussures hautes de sécurité	7256	-	-	<	-	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	561 g	34
Chaussures hautes de sécurité	7301	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	<	<	-	-	<	634 g	34
Chaussures hautes de sécurité	7307	-	-	-	<	-	-	<	-	-	-	-	-	<	-	-	<	<	-	-	<	690 g	34
Chaussures hautes de sécurité	7411	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	-	<	<	590 g	35
Chaussures hautes de sécurité	7421	-	<	-	-	-	-	<	-	<	-	-	-	<	-	-	<	<	<	<	<	653 g	35
Chaussures hautes de sécurité	7436	-	-	-	-	<	<	<	-	-	-	-	<	-	-	<	<	<	<	<	<	643 g	36
Bottes d'hiver	7201W	-	-	-	<	-	<	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	682 g	38
Bottes d'hiver	7201W MF	-	-	-	<	-	<	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	<	-	-	<	688 g	38
Bottes d'hiver	7208	-	-	-	<	-	<	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	-	-	-	-	738 g	39
Bottes d'hiver	7213W	-	-	-	<	-	<	<	<	<	-	-	-	<	-	-	-	<	-	<	-	798 g	39
Bottes d'hiver	7301W	-	-	-	<	-	<	<	-	-	-	-	-	<	-	-	-	<	<	-	<	657 g	39

* Indique le poids d'une chaussure de taille 42.



**SRC**

MEILLEURE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

VENTILE

ET PARTICULIÈREMENT PRATIQUE

LANIÈRES DE TALON

POUR UNE TENUE OPTIMALE

SABOTS

7252 // CLEAN STEP CL

Tige : Microfibre, blanc

Semelle : PU / PU, blanc

Pointure(s) : 35-48

Conditionnement : 10 paires

Certification : EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP CL, Sabots suédois SB de sécurité, microfibre résistant, blanc, semelle résistante en PU / PU, blanche (code couleur: 1100), embout de sécurité en acier, dessin esthétique, semelle amovible de forme ergonomique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11



523

SB SRC





CHAUSSURES BASSES



7200 // STEP

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / noir
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS STEP, S3, chaussures basses de sécurité, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, gris / noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, largeur 11, surembout supplémentaire



S3 SRA

574



7200 MF // STEP MF

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / noir
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGVU 112-191

NITRAS STEP MF, S3, chaussures basses de sécurité, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, gris / noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, certifiées conformes au règlement DGVU 112-191



S3 SRC MF

559

7205 // BASIC STEP

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / PU, noir
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP, S3, chaussures basses de sécurité, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / PU, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11



606

S3 SRC**7210 // POWER STEP**

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / nitrile, noir
Pointure(s) :	36-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS POWER STEP, S3 HI HRO, chaussures basses de sécurité, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / nitrile, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, surembout supplémentaire, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, qualité premium, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191



 718
S3 HI HRO SRC**7255 // CLEAN STEP**

Tige :	Microfibre, blanc
Semelle :	PU / PU, blanc
Pointure(s) :	35-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP chaussures basses de sécurité S2, microfibre résistant, blanc, semelle résistante en PU / PU, blanche (code couleur: 1100), embout de sécurité en acier, dessin esthétique, semelle amovible de forme ergonomique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11



525

S2 SRC



7300 // SPORT STEP

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS SPORT STEP, chaussures basses de sécurité S3, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, gris / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, bande réfléchissante périphérique, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S3 SRC MF



579



7305 // SPORT STEP WH

Tige :	Microfibre, blanc
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS SPORT STEP WH, chaussures basses de sécurité S3, microfibre résistant, blanc, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, gris / transparent (code couleur: 1100), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, bande réfléchissante périphérique, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S3 SRC MF



576

CONCEPTION SPORTIVE
BANDES RÉFLÉCHISSANTES

SANS MÉTAL
LÉGER ET FLEXIBLE

CAPABLE ESD
PROTECTION DU PRODUIT



7306 // SPORT STEP FIT

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, règlement DGVU 112-191

NITRAS SPORT STEP FIT, chaussures basses de sécurité S3, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, gris / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, avec twist lock 711 // FIT SYSTEM pour une utilisation rapide et un maintien optimal, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, bande réfléchissante périphérique, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGVU 112-191, conformes ESD



EN IEC 61340-4-3

**S3 SRC MF**

NITRAS FIT SYSTEM
UTILISATION RAPIDE

RÈGLE DGVU 112-191
POUR SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

CAPABLE ESD
PROTECTION DU PRODUIT





7310 // EASY STEP

Tige :	Cuir suédé, noir
Semelle :	PU / TPU, noir / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGVU 112-191

NITRAS EASY STEP, chaussures basses de sécurité S1 P, cuir suédé résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, noir / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, élément réfléchissant latéral, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGVU 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S1 P SRC MF



7313 // EASY STEP P

Tige :	Cuir suédé, noir
Semelle :	PU / TPU, noir / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGVU 112-191

NITRAS EASY STEP P, chaussures basses de sécurité S1 P, cuir suédé résistant, ajouré, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, noir / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGVU 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S1 P SRC MF



RÈGLEMENT DGVU 112-191
POUR LES SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

CUIR SUÉDÉ
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT

DOUBLURE INTÉRIEURE PREMIUM
FORME ERGONOMIQUE

7320 // CLASSIC STEP

Tige :	Textile / cuir, gris / noir
Semelle :	PU / PU, noir / blanc
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS CLASSIC STEP, chaussures basses de sécurité, S1 P, cuir suédé résistant, semelle extérieure PU / PU résistante, gris / noir (code couleur: 1210), embout en fibre de verre, semelle intercalaire anti-perforation en textile, sans métal, semelle intérieure COMFORT STEP de haute qualité, forme ergonomique, design sportif, meilleure résistance au glissement possible (SRC), éléments réfléchissants, largeur 11, certifié règlement DGUV 112-191, conformes ESD



EN IEC 61340-4-3



S1 P SRC MF



FORME ERGONOMIQUE
EMELLE INTÉRIEURE DE HAUTE QUALITÉ

DESIGN INTEMPOREL
DANS UN LOOK CHAUSSURE DE SKATER

CAPABLE ESD
PROTECTION DU PRODUIT



NOTRE SÉRIE PRO STEP - MAINTENANT ENCORE PLUS SPORTIVE, RAPIDE ET STYLÉE

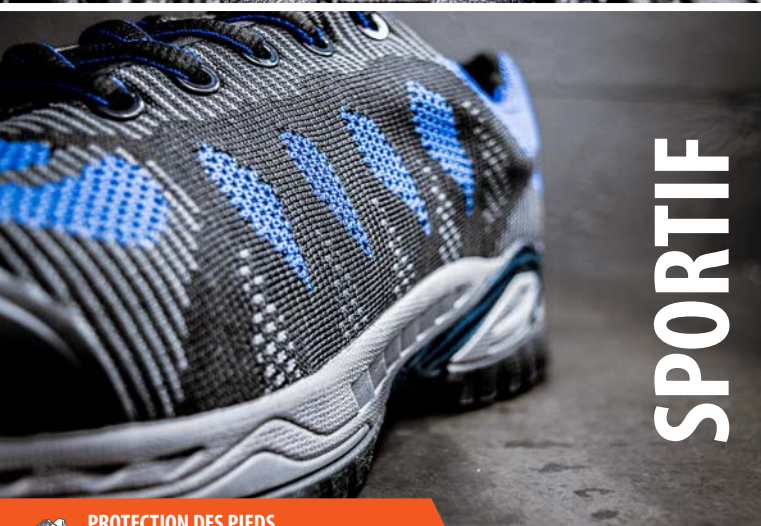
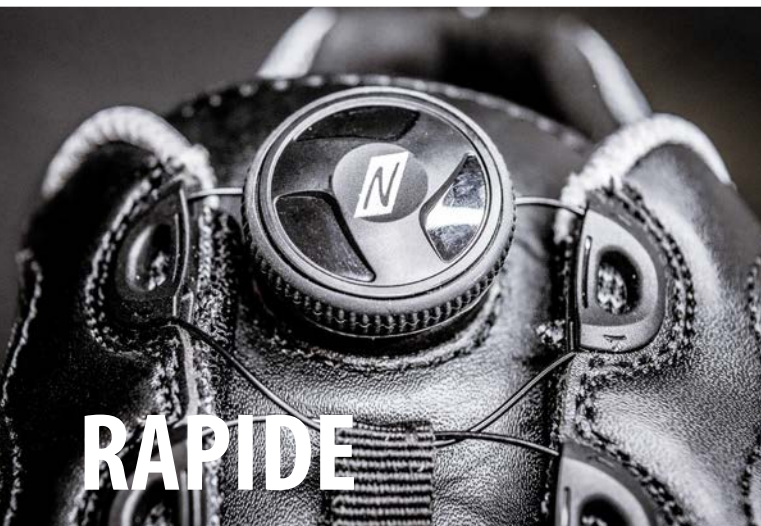
Vous êtes à la recherche de chaussures de sécurité qui répondent parfaitement à vos exigences de sécurité tout en étant esthétiques? Alors notre série PRO STEP est faite pour vous!

Sportive, stylée et rapide - ce ne sont que quelques adjectifs, mais ils sont très appropriés et reflètent parfaitement notre série PRO STEP.

Pourquoi sportive? C'est ce que révèle le premier coup d'œil sur notre série PRO STEP! Les motifs voyants de la tige, combinés au design unique de la semelle extérieure, donnent un aspect très sportif. De plus, la légèreté et la respirabilité de ces chaussures de sécurité vous procurent un confort maximal.

Pourquoi la rapidité? Notre 7414 // PRO STEP FIT est équipée de la fermeture rotative intégrée 711 // FIT SYSTEM. Vous êtes ainsi plus rapidement opérationnel et bénéficiez d'un maintien optimal. Grâce à ce système, vous parviendrez à fermer vos chaussures de sécurité en un tour de main, et ce même d'une seule main.

Pourquoi avoir du style? Il est de plus en plus important d'avoir un style sûr, non seulement dans la vie privée, mais aussi au travail. Pour que les chaussures de sécurité soient assorties à votre style de travail, vous avez le choix entre quatre couleurs différentes avec notre série PRO STEP. Ainsi, vous êtes toujours parfaitement assorti!



7410 // PRO STEP

Tige :	Textile, noir / rouge
Semelle :	Nitrile / EVA, noir / gris
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS PRO STEP, chaussures basses de sécurité S1 P, textile résistant, noir / rouge (code couleur: 1060), dessus sans coutures, semelle résistante en nitrile / EVA noir / gris, embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure 700C // COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin sportif, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD



EN 61340-4-3



Classe 1 ESD



S1 P SRC MF



1060 - NOIR / ROUGE



1012 - NOIR / GRIS



1022 - NOIR / BLEU



1042 - NOIR / LIME

Désignation d'article	Code couleur	Couleur
7410 // PRO STEP	1060	Noir / Rouge
7413 // PRO STEP	1022	Noir / Bleu
7413 // PRO STEP	1012	Noir / Gris
7413 // PRO STEP	1042	Noir / Lime





7414 // PRO STEP FIT

Tige :	Textile, noir / gris
Semelle :	Nitrile / EVA, noir / gris
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS PRO STEP FIT, chaussures basses de sécurité S1 P, en textile résistant, noir / gris (code couleur: 1012), tige sans couture, semelle extérieure en nitrile / EVA résistante, noir / gris, embout en fibre de verre, semelle intermédiaire anti perforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure 700C // COMFORT STEP, de forme ergonomique, design sportif, avec système de fermeture en torsion 711 // FIT SYSTEM pour se chauffer rapidement et une tenue optimale, meilleure résistance au glissement possible (SRC), largeur 11, doublure et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S1 | P | SRC | MF



7415 // UNIQUE STEP

Tige :	Textile, anthracite
Semelle :	PU / PU, gris / noir
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS UNIQUE STEP, chaussures basses de sécurité S3, textile résistant, anthracite, semelle en PU / PU résistante et ne laissant pas de traces, gris / noir (code couleur: 1500), embout de sécurité en matériau composite, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique avec mousse à mémoire de forme, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, surembout supplémentaire, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, Made in Europe, personnalisation possible pour commandes en petites quantités (marque commerciale)

S3 | SRC | MF



PERSONNALISABLE
DÉJÀ À PARTIR DE PETITES QUANTITÉS

TRÈS CONFORTABLE
SEMELLE AVEC MOUSSE À MÉMOIRE

SUREMBOÛT SUPPLÉMENTAIRE
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT

CONFIGUREZ VOTRE UNIQUE STEP PERSONNALISÉE

Faites en sorte de l'UNIQUE STEP devienne votre chaussure de sécurité! Vous avez une multitude de possibilités pour donner à vos chaussures de sécurité l'image d'un produit unique en son genre. En raison de la faible quantité nécessaire, ces chaussures conviennent aussi parfaitement à des fins marketing. Ne vous freinez pas alors dans vos idées, en créant vous-même vos propres UNIQUE STEP!

Tige :	Personnalisable à 100 % selon vos desiderata
Doublure :	Sélection à partir de six couleurs (Noir, Blanc, Bleu marine, Gris, Vert fluo, Jaune fluo)
Lacets :	Sélection à partir de six couleurs (Noir, Blanc, Bleu marine, Gris, Vert fluo, Jaune fluo)
Microfibre (Inserts sur les lacets et le talon) :	Sélection de trois couleurs (Noir, Bleu marine, Gris)
Catégorie :	S1 P ou S3

N'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par mail, pour toutes informations complémentaires concernant les quantités minimales, les prix, les délais de livraison:

Tél.: +49 2272 9060 800

Mail: info@nitras-safety.com

Consultez-nous!

Nota: les modèles Leopard, X-ray et Brick ne sont présentés qu'au titre d'illustrations et ne sont pas à vendre.





7420 // MICRO STEP

Tige :	Microfibre, noir
Semelle :	PU / TPU, noir / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGVU 112-191

NITRAS MICRO STEP, chaussures basses de sécurité S1 P, microfibre résistante, noire, semelle résistante en PU / TPU, noir / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans étal, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, bande réfléchissante au talon, doublure du talon pour une mise en place et un retrait faciles et renfort du talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGVU 112- 191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S1 | P | SRC | MF

596



SRC
PROTECTION ANTIDÉRAPANTE

RÈGLEMENT DGVU 112-191
POUR SEMELLES ORTHOPÉDIQUES

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE
SANS METAL

7435 // SOLID STEP

Tige : Textile, noir
Semelle : PU / PU, noir / bleu
Pointure(s) : 35-50
Conditionnement : 10 paires
Certification : EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, règlement DGVU 112-191

NITRAS SOLID STEP, chaussures basses de sécurité, S3S CI FO, textile résistant, noir, semelle extérieure PU / PU durable, noir / bleu (Code couleur: 1022), embout en fibre de verre, semelle intercalaire anti-perforation en textile, sans métal, semelle intérieure COMFORT STEP de haute qualité, forme ergonomique, design moderne, meilleure résistance au glissement (SR), largeur 11, doublure talon pour un enfilage et un retrait faciles ainsi qu'un renfort de talon en microfibre robuste, surembout supplémentaire, certifié règlement DGVU 112-191, conformes ESD



EN IEC 61340-4-3



S3S CI FO SR



1022 - NOIR / BLEU



1012 - NOIR / GRIS

Désignation d'article	Code couleur	Couleur
7435 // SOLID STEP	1022	Noir / Bleu
7435 // SOLID STEP	1012	Noir / Gris





7440 // SONIC STEP

Tige : Textile, noir / rouge
Semelle : EVA / Nitrile, noir / rouge
Pointure(s) : 36-48
Conditionnement : 10 paires
Certification : EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, règlement DGVU 112-191

NITRAS SONIC STEP, chaussures basses de sécurité, S1 P, textile résistant, noir / rouge, semelle extérieure durable en EVA / nitrile, noir / rouge (Code couleur: 1060), embout en fibre de verre, semelle intermédiaire anti-perforation en textile, sans métal, semelle intérieure COMFORT STEP de haute qualité, forme ergonomique, design sportif, meilleure résistance au glissement possible (SRC), largeur 11, doublure du talon pour un enfilage et un retrait faciles ainsi qu'un renfort de talon en microfibre robuste, certifié règlement DGVU 112-191, conformes ESD

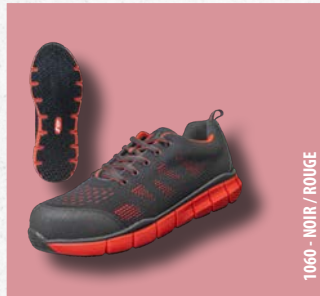


EN IEC 61340-4-3



S1 | P | SRC | MF

541



Désignation d'article	Code couleur	Couleur
7440 // SONIC STEP	1060	Noir / Rouge
7440 // SONIC STEP	1022	Noir / Bleu
7440 // SONIC STEP	1012	Noir / Gris
7440 // SONIC STEP	1042	Noir / Lime



DESIGN CLASSIQUE
SIMPLE ET ATTRAYANT

EMBOÛT DE SÛRITÉ
TRÈS ROBUSTE

SEMELLE PU / PU
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT

SANDALES

7207 // BASIC STEP SA

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / PU, noir
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP SA, sandales de sécurité S1 P, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / PU, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, fermeture auto agrippante



619

S1 P SRC





7302 // SPORT STEP SA

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS SPORT STEP SA, sandales de sécurité S1 P, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, gris / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin sportif, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, fermeture auto agrippante, bande réfléchissante périphérique, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S1 P SRC MF



7312 // EASY STEP SA

Tige :	Cuir suédé, noir
Semelle :	PU / TPU, noir / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS EASY STEP SA, sandales de sécurité S1 P, cuir suédé résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, noir / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure 700C // COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, fermeture auto agrippante, bande réfléchissante au talon, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S1 P SRC MF



BANDES RÉFLÉCHISSANTES
POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ

SEMELLE INTÉRIEURE DE QUALITÉ
FORME ERGONOMIQUE

CUIR SUÉDÉ
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT

MOCASSINS

7250 // CLEAN STEP SL

Tige :	Microfibre, blanc
Semelle :	PU / PU, blanc
Pointure(s) :	35-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP SL, mocassins de sécurité S2, microfibre résistant, blanc, semelle résistante en PU / PU, blanche (code couleur: 1100), embout de sécurité en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11



486

S2 SRC

7251 // CLEAN STEP MID SL

Tige :	Microfibre, blanc
Semelle :	PU / PU, blanc
Pointure(s) :	35-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID SL, mocassins de sécurité S2, tige mi-haute, microfibre résistant, blanc, semelle résistante en PU / PU, blanche (code couleur: 1100), embout de sécurité en acier, dessin esthétique, semelle amovible de forme ergonomique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour une tenue et un confort les meilleurs possibles



544

S2 SRC





CHAUSSURES HAUTES DE SECURITE



7201 // STEP MID

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / noir
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS STEP MID, chaussures hautes de sécurité S3, tige mi-haute, cuir pleine fleur résistant, noir (code couleur: 1000), semelle résistante en PU / TPU, gris / noir, embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, largeur 11, surembout supplémentaire, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles

S3 SRA

584



7201 MF // STEP MID MF

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / noir
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS STEP MID MF, chaussures hautes de sécurité S3, tige mi-haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, gris / noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), aille 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, conformes au règlement DGUV 112-191

S3 SRC MF

580

7206 // BASIC STEP MID

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / PU, noir
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP MID, chaussures hautes de sécurité S3, tige mi-haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, caractéristique antidérapante la meilleure possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles



620

S3 SRC

7211 // POWER STEP MID

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / nitrile, noir
Pointure(s) :	36-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS POWER STEP MID, chaussures hautes de sécurité S3 HI HRO, tige mi-haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / nitrile, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, surembout supplémentaire, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, qualité premium, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191



761

S3 HI HRO SRC

7213 // POWER STEP MID+

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / nitrile, noir
Pointure(s) :	36-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS POWER STEP MID+, chaussures hautes de sécurité S3 HI HRO, tige haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / nitrile, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, surembout supplémentaire, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, qualité premium, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191



780

S3 HI HRO SRC



7256 // CLEAN STEP MID

Tige :	Microfibre, blanc
Semelle :	PU / PU, blanc
Pointure(s) :	35-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID, chaussures hautes de sécurité S2, microfibre résistant, blanc, semelle résistante en PU / PU, blanche (code couleur: 1100), embout de sécurité en acier, dessin esthétique, semelle amovible de forme ergonomique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour une tenue et un confort les meilleurs possibles

S2 SRC

561



7301 // SPORT STEP MID

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS SPORT STEP MID, chaussures hautes de sécurité S3, tige mi-haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, gris / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de forme ergonomique, dessin sportif, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, bande réfléchissante périphérique, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN 61340-4-3



Classe 1 ESD

S3 SRC MF

634



7307 // SPORT STEP MID FIT

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS SPORT STEP MID FIT, bottes de sécurité, mi-hauteur, S3, résistantes Cuir uni fleur, noir, semelle extérieure PU / TPU résistante et non marquante, gris/transparent (code couleur : 1000), embout en fibre de verre, anti-crevaisson semelle intermédiaire résistante en textile, sans métal, semelle intérieure de forme ergonomique, design sportif, avec verrou tournant 711 // FIT SYSTEM pour une utilisation rapide et un maintien optimal, meilleure résistance au glissement possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour une meilleure résistance au glissement maintien et confort, bandes réfléchissantes sur tout le pourtour, doublure talon pour un enfilage et un retrait faciles ainsi qu'un renfort talon en microfibre robuste, certifié règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN IEC 61340-4-3



S3 SRC MF

690

7411 // PRO STEP MID

Tige :	Textile, noir / rouge
Semelle :	Nitrile / EVA, noir / gris
Pointure(s) :	36-48
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS PRO STEP MID, chaussures hautes de sécurité S1 P, tige mi-haute, textile résistant, noir / rouge, dessus sans coutures, semelle résistante en nitrile / EVA noir / gris (code couleur: 1060), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin sportif, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD



EN 61340-4-3



Classe 1 ESD



S1 P SRC MF

7421 // MICRO STEP MID

Tige :	Microfibre, noir
Semelle :	PU / TPU, noir / transparent
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS MICRO STEP MID, chaussures hautes de sécurité S1 P, tige mi-haute, microfibre résistante, noire, semelle résistante en PU / TPU, noir / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible de qualité supérieure COMFORT STEP, forme ergonomique, dessin esthétique, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, bande réfléchissante au talon, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191, conformes ESD



EN 61340-4-3



Classe 1 ESD



S1 P SRC MF

NITRAS FIT SYSTEM
UTILISATION RAPIDE

CUIR ENTIÈREMENT DURABLE
PARTICULIÈREMENT ROBUSTE

SEMELLE EXTÉRIEURE EN PU/TPU
PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT





7436 // SOLID STEP MID

Tige :	Textile, noir
Semelle :	PU / PU, noir / bleu
Pointure(s) :	35-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, règlement DGUV 112-191

NITRAS SOLID STEP MID, bottes de sécurité, mi-hauteur, S3S CI FO SR, textile résistant, noir, semelle extérieure PU / PU durable, noir / bleu (code couleur: 1022), embout en fibre de verre, semelle intercalaire anti-crevaisson en textile, sans métal, semelle intérieure COMFORT STEP de haute qualité, forme ergonomique, design moderne, meilleure résistance au glissement (SR), largeur 11, tige bien rembourrée pour un maintien et un confort optimaux, doublure du talon pour un enfilage et un retrait faciles ainsi qu'un renfort de talon en microfibre robuste, surembout supplémentaire, certifié règlement DGUV 112-191, conformes ESD

EN IEC 61340-4-3



S3S | CI | FO | SR

 643



Désignation d'article	Code couleur	Couleur
7436 // SOLID STEP MID	1022	Noir / Bleu
7436 // SOLID STEP MID	1012	Noir / Gris



IL EST TEMPS DE PASSER UNE NOUVELLE COUCHE DE PEINTURE

Laissez libre cours à votre imagination et apportez à nos produits votre propre touche personnelle! Grâce à notre expertise dans le développement des marques de distribution, nous vous accompagnons de la planification jusqu'à la fabrication de vos propres produits. Vous pouvez choisir les couleurs, les matériaux, le design, les finitions, etc. et puiser dans toute notre gamme de produits ainsi que dans d'autres produits.

Nous nous chargeons de la réalisation sans faille et de tous les aspects juridiques. Profitez de notre expertise et bénéficiez durablement des avantages des marques de distribution!

Pour plus d'informations, se référer page 4.





BOTTES D'HIVER



7201W // STEP MID+ W

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / noir
Pointure(s) :	38-48
Conditionnement :	6 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS STEP MID+ W, bottes d'hiver, S3 CI, tige hautes, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, gris / noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible hiver, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, largeur 11, surembout supplémentaire, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, oeillets ouverts pour lacer facilement, doublure hiver sur tout l'intérieur

S3 CI SRA

682



7201W MF // STEP MID+ MF W

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / noir
Pointure(s) :	38-48
Conditionnement :	6 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS STEP MID+ MF W, bottes d'hiver, S3 CI, tige hautes, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, gris / noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible hiver, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, doublure hiver sur tout l'intérieur, conformes au règlement DGUV 112-191

S3 CI SRC MF

688

7208 // BASIC STEP MID+ W

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / PU, noir
Pointure(s) :	38-48
Conditionnement :	6 paires
Certification :	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP MID+ W, bottes d'hiver, S3 CI, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / TPU, noir / noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de forme ergonomique, dessin esthétique, caractéristique antidérapante la meilleure possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, doublure hiver sur tout l'intérieur



738

S3 CI SRC**7213W // POWER STEP MID+ W**

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / nitrile, noir
Pointure(s) :	37-50
Conditionnement :	10 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS POWER STEP MID+ W, bottes d'hiver, S3 CI HI HRO, tige haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle résistante en PU / nitrile, noir (code couleur: 1000), embout de sécurité en acier, semelle intermédiaire antiperforation en acier, semelle amovible de qualité supérieure 700C // COMFORT STEP, de forme ergonomique, dessin esthétique, talon plat pour un mouvement de déroulé naturel, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, surembout supplémentaire, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possibles, doublure hiver sur tout l'intérieur, doublure au talon pour les enfiler/retirer facilement, ainsi que renfort au talon en microfibre robuste, qualité premium, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191



798

S3 CI HI HRO SRC**7301W // SPORT STEP MID W**

Tige :	Cuir pleine fleur, noir
Semelle :	PU / TPU, gris / transparent
Pointure(s) :	38-48
Conditionnement :	6 paires
Certification :	EN ISO 20345, règlement DGUV 112-191

NITRAS SPORT STEP MID W, bottes d'hiver, S3 CI, tige haute, cuir pleine fleur résistant, noir, semelle en PU / TPU résistante et ne laissant pas de traces, gris / transparent (code couleur: 1000), embout de sécurité en fibre de verre, semelle intermédiaire antiperforation en textile, sans métal, semelle amovible hiver de forme ergonomique, dessin sportif, meilleur effet antidérapant possible (SRC), largeur 11, tige bien rembourrée pour la meilleure tenue et le meilleur confort possible, bande réfléchissante périphérique, doublure hiver sur tout l'intérieur, certifiées conformes au règlement DGUV 112-191



657

S3 CI SRC MF



ACCESSOIRES

711 // FIT SYSTEM



Matériau :	Différents, noir / transparent / argent
Autres :	-
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	1 pièce
Certification :	-

NITRAS FIT SYSTEM, pièces de rechange pour système de fermeture à torsion (code couleur: 1014), dispositif à torsion, plastique, noir, bobine de fil, plastique, transparent, deux anneaux en aluminium, argent, fil enduit, noir, compatible avec chaussures de sécurité 7306 // SPORT STEP FIT, 7307 // SPPRT STEP MID FIT et 7414 // PRO STEP FIT

710L



Matériau :	Plastique, rouge
Autres :	-
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	10 unités
Certification :	-

NITRAS Chausse-pied, matière plastique, rouge (code couleur: 6000), longueur 40 cm

7200S



Matériau :	Textile, gris / rouge
Autres :	-
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	5 paires
Certification :	-

NITRAS Lacets, gris / rouge (code couleur: 1260), longueur 90 cm, vont avec 7200 // STEP



7201S: Longueur 120 cm, va avec 7201 // STEP MID

7300S



Matériau :	Textile, noir / rouge
Autres :	-
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	5 paires
Certification :	-

NITRAS Lacets, noir / rouge (code couleur: 1060), longueur 90 cm, vont avec 7300 // SPORT STEP



7301S: Longueur 120 cm, va avec 7301 // SPORT STEP MID et 7301W // SPORT STEP MID W

700C // COMFORT STEP

Matériau :	Mousse de PU, noire / rouge
Autres :	-
Taille(s) :	35-50
Conditionnement :	1 paire
Certification :	-

NITRAS COMFORT STEP, semelle amovible, noir / rouge (code couleur: 1060), forme anatomique, très stable grâce à un effet de rappel, son excellent amorti veille à un appui moelleux et à la détente du pied, très bonne absorption et restitution d'humidité, haute respirabilité, antistatique, conformes ESD, très légère et agréable à porter, qualité premium, certifiée pour les chaussures de sécurité NITRAS suivantes: PRO STEP et POWER STEP, largeur 11



EN IEC 61340-4-3





710C // COMFORT STEP

Matériau :	Mousse de PU, noir / rouge
Autres :	-
Taille(s) :	35-50
Conditionnement :	1 paire
Certification :	-

NITRAS COMFORT STEP, semelle amovible, noir / rouge (code couleur: 1060), forme anatomique très stable grâce à un effet de rappel, son excellent amorti veille à un appui moelleux et à la détente du pied, très bonne absorption et restitution d'humidité, haute respirabilité, antistatique, conformes ESD, très légère et agréable à porter, qualité premium, certifiée pour les chaussures de sécurité NITRAS suivantes: MICRO STEP, EASY STEP et SPORT STEP, largeur 10

711C // COMFORT STEP:	Largeur 11
712C // COMFORT STEP:	Largeur 12

EN IEC 61340-4-3



700L // ERGO STEP LOW

Matériau :	Mousse de PU, noir / vert
Autres :	-
Taille(s) :	35-50
Conditionnement :	1 paire
Certification :	-

NITRAS ERGO STEP LOW, semelle amovible, léger soutien de la voûte plantaire longitudinale, forme anatomique très stable grâce à un effet de rappel, son excellent amorti veille à un appui moelleux et à la détente du pied, très bonne absorption et restitution d'humidité, haute respirabilité, antistatique, conformes ESD, très légère et agréable à porter, qualité premium, certifiée pour les chaussures de sécurité NITRAS suivantes: PRO STEP, POWER STEP, MICRO STEP, EASY STEP et SPORT STEP

700M // ERGO STEP MEDIUM:	Soutien moyen de vos pieds (noir / bleu - code couleur 1022)
700H // ERGO STEP HIGH:	Soutien intense de vos pieds (noir / jaune - code couleur 1043)

EN IEC 61340-4-3



EXCELLENT AMORTI
FOURNIT UNE LITERIE MOLLE

HAUTE RESPIRABILITÉ
DES CONDITIONS CLIMATIQUES CONFORTABLES

CAPABLE ESD
PROTECTION DU PRODUIT



IL EST ENTRE NOS MAINS

Le développement durable joue un rôle majeur en ce qui nous concerne. Nous voulons donner le bon exemple et nous nous efforçons au quotidien pour respecter les ressources de notre terre avec soin et durablement. Toutefois, cet engagement ne peut être réalisé seul: Nous ne pouvons le faire qu'ensemble. Il est entre nos mains.

Pour plus d'informations sur le développement durable NITRAS, se référer aux pages 6 et 7 et sur www.nitras-safety.com/en/company/sustainability/.

VOTRE PARTENAIRE FIABLE POUR LES EPI ET LES
VÊTEMENTS DE TRAVAIL. DEPUIS 1986.



NITRAS SAFETY
AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg, Allemagne

+49 2272 9060 0

info@nitrassafety.com

www.nitrassafety.com

