

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Personal protective equipment cat. 2:

RAVEN XT - 02020633

2a. Name and address of the manufacturer:

CERVA GROUP a.s.
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

CERVA GROUP a.s.

4. Object of the declaration:

Ankle shoes RAVEN XT

5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Regulation (EU) 2016/425 of the Parliament and of the Council

6. Harmonised standards in relation to which conformity is declared:

EN ISO 20345:2022 (S1 FO CI SC)

7. The notified body 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France performed the EU type-examination (Module B) and issued the type-examination certificate 0075/2305/161/11/19/3405_ on Sep 6, 2024

Signed for and on behalf of:

Jeneč September 6, 2024
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certification manager





RAVEN XT S1 CI SRC ankle Ankle shoes

02020633



NORM SPECIFICATION

EN ISO 20345:2022 (S1 FO CI SC)
Personal protective equipment - Safety footwear

DESCRIPTION

• thermo-insulated safety ankle shoes with a steel toe cap, which protects against compression with a force of up to 15 kN or the fall of a load weighing up to 20 kg from a height of 1 m • the antistatic robust outsole made of two-density polyurethane guarantees not only comfort but also safety thanks to the anti-slip properties of the sole, which is also resistant to oils and abrasion • the upper of the shoe is made of natural split leather and the inner lining of synthetic warm fur, which guarantees pleasant warmth during outdoor work in winter season • this model belongs to the RAVEN XT footwear collection, which offers up to 22 models of safety and work footwear in all standards (S1-S3, O1, O2) and all possible designs: from sandals to low, ankle shoes ankle, high ankle shoes and rigger boots • thanks to this wide range of the RAVEN XT collection, it can satisfy the requirements of all customers, also thanks to the excellent price / quality ratio of quality



PRODUCT CODE - 02020633 XX YYY

Colours - XX

60 - black, blue

Sizes - YYY

036 - 36 037 - 37
038 - 38 039 - 39
040 - 40 041 - 41
042 - 42 043 - 43
044 - 44 045 - 45
046 - 46 047 - 47
048 - 48 049 - 49
050 - 50

COLOUR VARIANTS



60 - black, blue

MATERIALS

Upper material: split leather
Toe cap material: steel
Outsole material: double density polyurethane
Lining material: artificial fur

FEATURES

Industry: Transport and storage, Agriculture, forestry, fishing
Features: Energy absorption in heel area - E, Antislip outsole - SR,
Metallic safety toe cap - S, Breathable upper, Protection against cold -
CI, Fuel and oil resistant outsole - FO, Antistatic shoes - A, Available in
large sizes up to 50
Item weight: 650 g

PACKAGING

Packaging type	Pieces in packaging	Size	Volume	Weight
Pair	1 PR	0 x 0 x 0 cm	10417.275 cm ³	1.75 kg
CTN	10 PR	34.5 x 49.5 x 61 cm	104.173 dm ³	17.5 kg

**SIZE
TABLES**

Scan or Tap



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

1. Echipament individual de protecție cat. 2:

RAVEN XT - 02020633

2a. Numele și adresa producătorului:

CERVA GROUP as
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Cehia

3. Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

CERVA GROUP as

4. Obiectul declarației:

Pantofi RAVEN XT

5. Obiectul declarației descrise la punctul 4 este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului și al Consiliului

6. Standarde armonizate în legătură cu care se declară conformitatea:

EN ISO 20345:2022 (S1 FO CI SC)

7. Organismul notificat 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, Franța a efectuat examinarea UE de tip (Modulul B) și a eliberat certificatul de examinare de tip 0075/2305/161/11/11/19/3046.

Semnat pentru și în numele:

Jeneč 6 septembrie 2024 CERVA
GROUP as

Petr Pípal
manager de certificare





Glezna RAVEN XT S1 CI SRC

Pantofi de gleznă

02020633



SPECIFICAȚII NORMALE

EN ISO 20345:2022 (S1 FO CI SC)

Echipament individual de protecție - Incaltăminte de protecție

DESCRIERE

• pantofi de siguranță termoizolați cu vârf de oțel, care protejează împotriva compresiunii cu o forță de până la 15 kN sau căderii unei sarcini de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m • talpa exterioară robustă antistatică din poliuretan cu două densități garantează nu numai confort, ci și siguranță datorită proprietăților anti-alunecare ale tălpii, care este, de asemenea, rezistentă la uzură și uzură, piele despicată și încălțăminte interioară din blană sintetică caldă, care garantează căldură plăcută în timpul lucrului în aer liber în sezonul de iarnă • acest model aparține colecției de încălțăminte RAVEN XT, care oferă până la 22 de modele de încălțăminte de siguranță și de lucru în toate standardele (S1-S3, O1, O2) și toate modelele posibile: de la sandale la joase, pantofi la gleznă, la această gamă largă de încălțăminte RAVEN și XT. satisface cerințele tuturor clienților, și datorită excelentului raport calitate/preț al calitatii



COD PRODUS - 02020633 XX AAA

Culori - XX

60 - negru, albastru

Dimensiuni - YYY

036 - 36	037 - 37
038 - 38	039 - 39
040 - 40	041 - 41
042 - 42	043 - 43
044 - 44	045 - 45
046 - 46	047 - 47
048 - 48	049 - 49
050 - 50	

VARIANTE DE CULOARE



60 - negru, albastru

MATERIALE

Material superior: piele despicata

Material capac: otel

Material talpă: poliuretan cu dublă densitate

Material căptușeală: blană artificială

CARACTERISTICI

Industrie: Transport și depozitare, Agricultură, silvicultură, pescuit

Caracteristici: Absorbție de energie în zona călcâului - E, Talpă anti-alunecare - SR,

Capuță metalică de siguranță - S, Partea superioară respirabilă, Protecție împotriva frigului -

CI, Talpă exterioară rezistentă la combustibil și ulei - FO, Pantofi antistatici - A, Disponibil în

marimi mari pana la 50

Greutate articol: 650 g

AMBALARE

Tip ambalaj	Piese în ambalaj	Dimensiune	Volum	Greutate
Pereche	1 PR	0 x 0 x 0 cm	10417,275 cm ³	1,75 kg
CTN	10 PR	34,5 x 49,5 x 61 cm	104.173 dm ³	17,5 kg

DIMENSIUNE

TABELE

Scanați sau Atingeți



INCALTIMINTE DE PROTECTIE INSTRUCIUNI DE UTILIZATE

Planul de incalzire profesională Indushtech standardul EN ISO 20345:2011 si sunt in conformanta cu Regulamentul (UE) 2016/425. Echipament individual de protectie categoria II.

Recomandari: rucsaci, echipamentele, conectate, aplicatiile, dispozitiv. Avertizati sa utilizati echipamentul este responsabil pt. (biodivers echipei) individual de protectie in conformitate cu tipul si nivelul de risc de la locul de munca si mediul inconjurator.

Etichetarea: pe fiecare pantof este inscriptat codul produsului, producatorul, marca de conformitate CE, nr. autorizat si anul emisiei EN ISO 20345:2011, modelul de protectie (de ex. S1 SRA), data de productie (luna/anul) si marimea. ESD - EN 61340-5-1, 2016 impachetarea a persoanelor, incalziminta din contact ESD, MF - fara proteza multibata.

A A Marca de conformitate sara. Se aplica daca este prezent pe eticheta.
 Incalziminta respecta toate cerintele de baza (SB) si cerinta suplimentare in functie de grafic.

	EN ISO 20345		
	S1	S2	S3
Cerinta de baza/bombou de protectie cod infra 2001	+	+	+
Antistatic	+	+	+
Toe pit	+	+	+
Abordarea scuturilor in cazul	+	+	+
Fara rezistenta la apa	-	-	-
Talpa rezistenta la penetrare	-	-	-
Talpa rezistenta la ciznet	+	+	+

Cerinta suplimentare in conformanta cu cerinta EN ISO 20345

Simbol P	Rezistenta la penetrare
Simbol HRD	Rezistenta la cadut prin contact cu tarpa
Simbol WR	Rezistenta la apa
Simbol FO	Rezistenta la forta de tragere a talpii impotriva alunecarii si alunecaturilor
Simbol M	izolare impotriva caldului
Simbol HI	izolare impotriva flacarii
Simbol CI	Protectia zonei tarsului (NUMAI EN ISO 20345)
Simbol E	Absorbția șocului în zona călciului
Simbol A	Preparati anti-istoc

Ale propriile arsi alunecarea in conformanta cu EN ISO 20345

simbol	Rezistenta la alunecare
SRA	Problele din contact cu alunecare
SRB	Problele din contact cu alunecare
SRC	Problele din contact cu alunecare z coborzi

Instructiuni si intretinere: incalziminta contina parti rigide. Este important sa alegem marimea potrivita, de preferat cu un lastar practic, inclusiv purtata cu sneul sau flocuri congelatoare. Curatati in mod regulat si uscati la temperatura camerei. Verificati starea de functionare a bateriei, verificati nivelul aerului si detasati, mutati, taiati sau poltati. Nu utilizati pantofii de protectie, este trebuie sa fie izolat cu cel. Alegeti modelul corect in functie de locul de munca. Trebuie echipate in ambalajul original, in locuri uscate si nu pe cale de circulatie.

Atentie: Aceasta incalziminta nu este conceputa pt. protectia impotriva substantelor chimice. Talpa este realizata la acei materialii dintr-un aliat de aluminiu si aliaje de aluminiu de dimensiuni mici, nu cresta tipul de protectie.

Resistenta la penetrare si incalziminta: este realizata la incalziminta pentru echipamentele utilizate de protectie. Aceasta sunt de metal si cu un material de incalzire. Anvelopele tipului incalziminta trebuie sa fie realizate la incalziminta la temperatura camerei. Trebuie echipate in ambalajul original, in locuri uscate si nu pe cale de circulatie.

Non-metala - Prota sa: Este rigida, mai flexibila si ad o suprafaa de absorbtie mai mare si comparativ cu metalul, dar rezistenta la penetrare poate varia mai mult in functie de forma obiectului / penetrabilului (deca dimensiuni, geometria, forma).

Pentru mai multe informatii despre tipul de incalzire rezistenta la penetrare lumina: Incalziminta dvs., va rugam sa contactati producatorul sau furnizorul cu privire la aceste instructiuni.

Nu utilizati incalziminta deteriorata: aceasta trebuie inlocuita cu altele noi.

Notificari: Depozitarea nu se recomanda pe o perioada mai mare de 3 ani. A se pastra in ambalajul original in locul uscat, departe de surse de caldura. Depozitarea incoordonata scurteaza durata de viata, timpul de utilizare uscat de conservare de lucru. Produsul nu este recomandat pt. orice prejudiciu cauzat de utilizare incoordonata.

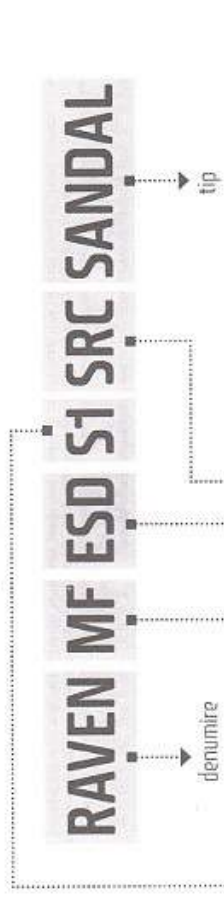
Incaltaminte antistatica: Incaltaminta antistatica trebuie utilizata atunci cand exista o necesitate de a reduce incalziminta electrica pt. a evita pericolul producerii scintilor in cazul in care o scintila intra in contact cu un obiect inflamabil sau vapori si aerosoli care exista un anumit pericol de electroliza (pericolul de un dispozitiv electric). Trebuie specificat faptul ca incalziminta antistatica nu garanteaza o protectie completa impotriva scintilor electici. Daca este posibil sa se evite contactul persoanelor cu dispozitivele si aplicatiile masinate sau electrice de protectie. Acest lucru trebuie sa se realizeze in conformanta cu cerintele EN ISO 20345:2011, modelul de protectie (de ex. S1 SRA), data de productie (luna/anul) si marimea. ESD - EN 61340-5-1, 2016 impachetarea a persoanelor, incalziminta din contact ESD, MF - fara proteza multibata.

Brantii deosebite: Daca incalziminta antistatica are un brand insemnat de protectie si echipament, este necesara urmatoarea oara cu intrarea de echipament, trebuie sa se realizeze incalziminta cu un brand insemnat de protectie si echipament. Daca incalziminta este livrata fara oara, este ar trebui purtata. Utilizarea unui brand deosebit poate afecta nivelul de protectie oferit de incalziminta.

Certificat de UE conformitate a fost verificate de organismul notificat Nr. 0362 Intertek Testing Services (ITS) Ltd. Centre brit. Meridian Business park, Leicester LE19 7TU United Kingdom. Nr. 2575, INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Ruggioli 2/A, 20063 Cinisello sul Naviglio (MI), Italy. Nr. 3073 CTC, Pire Scientifiche Italy GmbH - 4 rue Herman Franel - 69387 LYON CEDEX 07, France. Declaratia de conformitate este publicata la www.carma.com/contcom/fm/.

Producatori: CERVA GROUP a.s., Przemyslowa 483, 242 81, Jencz, Republica Ceha.

CUM SE ALEGE ÎNCĂLȚĂMINTEA DE LUCRU ȘI DE SIGURANȚĂ



CERINTE LA ANTI-ALUNECARE

SRA	anti-alunecarea este testată pe o suprafață ceramice imprimată cu o soluție diluată de substanță tensioactivă
SRB	anti-alunecarea este testată pe oțel neted cu glicerină
SRC	anti-alunecarea îndeplinește cerințele de SRA + SRB

BENEFICII

ESD	protejează componentele electronice împotriva efectelor electrostatice
MF	METAL FREE

EXIGENȚE SUPLEMENTARE

HRD	Rezistența talpei la căderea de contact
WR	Încălțăminte impermeabilă
FO	Rezistența talpii la buzoareburii
M	Protecție metalică
HI	Încălțăminte izolată împotriva căldurii
CI	Încălțăminte izolată împotriva frigului

CATEGORIE	Bombou	Înălțime rezistență la aluna și combustibili	talpa anti-alunecare	absorbtor de soc în zona călciului	încălțăminte antistatică	lamele anti-perforație	leje rezistente la apă
S8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
→ S1	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
SIP	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
S2	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
S3	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
S4	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
S5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
08	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
01	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
02	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
04	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

INCĂLȚĂMINTE DE SIGURANȚĂ
(cu bombou)

EN ISO 20345:2011

INCĂLȚĂMINTE DE LUCRU
(fără bombou)

EN ISO 20345:2011