

RO INSTRUCȚIUNI SI INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI

■ **Producător / Importator:** ART. MAS Export-Import Jacek Bińczyk, Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom, ul.Zołkiewskiego 64, PL, www.artmas.pl

■ Încălărminte este clasificată ca echipament individual de protecție în conformitate cu Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene 2016/425 din 9 martie 2016 privind echipamentele de protecție personală și Îndeplinește cerințele prezentului regulament și Îndeplinește cerințele de EN ISO 20345: 2016 în ceea ce privește elementul de protecție personală.

■ Încălărminte de siguranță "spălătoare" cu caracteristică de bază și suplementare pentru încălărminte sigură pe măsură.

■ Examinarea de tip UE efectuată de organismul notificat nr. 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

■ Utilizare Această încălărminte a fost testată conform standardului EN ISO 20344: 2011 care specifică cerințele de bază și suplementare pentru încălărminte sigură pe măsură în ceea ce privește rezistența la impact la nivelul I și II și rezistența la impact la nivelul III și IV.

■ Încălărminte este concepută pentru a proteja utilizatorul împotriva rănilor, echipaj cu protecție personală împotriva impactelor cu o energie de 15kN. Trebuie să ne amintim că niciun echipaj de protecție personală nu oferă o protecție completă, așa că trebuie efectuată cu atenție. Utilizatorul trebuie să verifice dacă parametrii de protecție din descrierea produsului corespund condițiilor de operare. Materialele care au fost utilizate la fabricarea încălărmintei ar trebui să afecteze negativ sănătatea utilizatorului. Cu toate acestea, odată stabilizată în materialul produsului sau care este o componentă a unei combinații, nu va provoca reacții alergice la persoanele desensibilizate. Se recomandă testarea produsului înainte de utilizare. Încălărminte este deosebit de sensibile. Rezistența la impactă este de 15kN. Trebuie utilizat numai cu brâul, brâul poate fi înlocuit doar cu o echipă comparabilă furnizată de producătorul original de încălărminte Atunci când punetă pantofii, se recomandă utilizarea unei linguri de încălărminte.Dacă este prezent, legăți șireturi și/sau fixați elementele de fixare după ce ai pus pantofii (astfel încât piciorul să fie bine fixat și să nu se mișeze). În același timp nu este prea bine să compriți și dezlegați-le de la piciorul dumneavoastră înainte de a scoate încălărminte pentru a îndepărta liber piciorul.Când încălărminte, nu vă plimbă pe călăreați deosebit de multe sau perioade de timp. Mărimea produsului trebuie ajustată în mod corespunzător în funcție de pantofii înșine și de ainceptu mărimea este indicată pe eticheta de produs. Nu folosiți produsul în scopuri decât cele pentru care a fost destinat, instrucțiuni și în condiții de risc ridicat. Cu excepția cazului în care proprietăile indică altfel, utilizarea încălărmintei la temperaturi extrem de scăzute sau extrem de ridicate poate afecta durabilitatea. Orice modificare care pot reduce nivelul de protecție sunt interzise. **Condiții de ambalare și condiții de transport:** Produsul este întotdeauna trimis în ambalajuri sigure de către carton colectiv. Se recomandă că ambalajul să reziste la îmbătrânirea și depozitarea în timpul transportului și depozitării. În ceea ce privește ambalajul, trebuie acordată o atenție specială, astfel încât ambalajul să reziste la următoarele condiții: **deteriorarea mecanică și/sau deformare din cauză a condițiilor meteorologice.** Încălărminte trebuie depozitată la temperatura camerei într-un loc ventilață în caiet de carton, hârtie, nu plastic), departe de sursele de căldură și umiditate, o temperatură de 5-24 °C și umiditate relativă de 70%. Nu așezați obiecte grele, ferite și de obiectele ascuțite. În interior pantofului trebuie să rămână uscat. Dacă sunt depozitate în căsuțe de natural deosebit de căldură directă. Durata de viață a încălărmintei depinde de condițiile de utilizare și de metoda de întreținere. Nu este recomandată stocarea mai mare de 12 luni de la data achiziției.Pentru că încălărminte este un produs individual, trebuie acordată o atenție specială, astfel încât ambalajul să reziste la următoarele condiții: **deteriorarea mecanică și/sau deformare din cauză a condițiilor meteorologice.** Încălărminte trebuie depozitată la temperatura camerei într-un loc ventilață de căldură. Un produs imbibat necesită uscarea la temperatura camerei (departe de căptuire și încălzire) împotriva de aproximativ 18 ore. O căptușeală de conservant (cremă) sau ceară trebuie aplicată pe uscarea de piele, deosebită pentru pielele de piele. Datorită finisajului natural și ușor de întreținere, încălărminte este potrivită pentru pielele de piele. Auto-luciune (pe baza de polivini carboxi-poteri acoperire), care trebuie utilizată după ce pielea este uscată și după aplicarea umărului strat de folosință, lustrușii sau spălat străut anterior, după ce piele velur și/nbuck trebuie curățate doar cu o cărăpăță special concepută sau o cărăpăță umedă și fără să se aplice lăzile. Încălărminte trebuie să fie supusă unui proces de întreținere. După utilizarea pe termen lung, încălărminte trebuie să fie săvârșită de către un profesionist. Uscăt la temperatura camerei, de preferință într-un loc ventilață de căldură. Un produs imbibat necesită uscarea la temperatura camerei (departe de căptuire și încălzire) împotriva de aproximativ 18 ore. O căptușeală de conservant (cremă) sau ceară trebuie aplicată pe uscarea de piele, deosebită pentru pielele de piele. Datorită finisajului natural și ușor de întreținere, încălărminte este potrivită pentru pielele de piele. Auto-luciune (pe baza de polivini carboxi-poteri acoperire), care trebuie utilizată după ce pielea este uscată și după aplicarea umărului strat de folosință, lustrușii sau spălat străut anterior, după ce piele velur și/nbuck trebuie curățate doar cu o cărăpăță special concepută sau o cărăpăță umedă și fără să se aplice lăzile. Încălărminte trebuie să fie supusă unui proces de întreținere. Căptușeala trebuie utilizată pe termen lung. Înaintea de a relua utilizarea, trebuie să se verifice dacă încălărminte este deteriorată nu garantează un nivel optim de protecție. Dacă observați semne de deteriorare, de exemplu, rupește sau perforarea fundului, încălărminte trebuie înlocuită. **Proprietăți anti-slip:** Rezistența la alunecare, dacă este acoperită cu o soluție specială. Încălărminte este recomandată în conformitate cu standardele de utilizare.

■ **Îndeplinește cerințele de protecție:** Încălărminte antistatică trebuie utilizată dacă este necesară pentru a reduce la minimum acumularea electrostatică prin disparea sarcinilor electrostatice, evitând astfel riscul de aprobare prin scânteie, de exemplu substanțe și vapori inflamabili și dacă riscul de electrocucere din orice aparat electric sau piese sub tensiune are la fost etanșat la suportul de protecție. Se recomandă totuși, acordarea atenției asupra faptului că încălărminte nu este potrivită a protecție suficientă împotriva electocucerei, deoarece încălărminte doar o anumită rezistență electrică în interiorul întreprinderii și recomandă utilizatorilor efectuarea analizelor de rezistență electrică în interiorul întreprinderii și a reperei acestora la intervale egale de timp. Încălărminte din clasa I poate absorbi rezistență, dacă este purtată o perioadă îndelungată, iar în condiții ușoare și în ceea ce privește rezistența la conductivitate. Dacă încălărminte este utilizată în ceea ce privește rezistența electrică încălărminte încearcă să intra într-o zonă periferică la tălpă în ceea ce se folosește încălărminte antistatică, rezistența a încrezut și în ceea ce se referă la faptul că astfel încălărminte nu a fost eliminată în totalitate, sunt necesare peste 1000 MO. Pentru produsul nou limita de jos a rezistenței electrice a fost definită la nivelul de 100 kΩ, pentru a asigura o protecție împotriva pericolului de electrocucere sau de incendiu în situația de defectare a instalației electrice care lucrează la o tensiune de 250 V. Însă,

■ utilizatorii trebuie să fie conștienți că în anumite condiții încălărminte poate să nu fie o protecție suficientă și pentru protecția utilizatorului trebuie să fie întreprinsă măsuri suplimentare de protecție. Rezistența electrică a încălărmintelor de acție tip 1 poate suferi modificări considerabile în rezultatul îndoișirii, murdăriei sau substanțelor chimice. Această încălărminte nu va îndeplini sarcina de îndoișirea de către utilizator. Trebuie să se lăsă înălărminte să-și îndeplinească funcția de protejare împotriva încărcăturilor electrice și să asigure o protecție înălărminte împotriva de explozie. Astări. Se recomandă utilizatorilor efectuarea analizelor de rezistență electrică în interiorul întreprinderii și a reperei acestora la intervale egale de timp. Încălărminte este potrivită aprobarei în ceea ce privește rezistența la conductivitate. Dacă încălărminte este utilizată în ceea ce privește rezistența electrică încălărminte încearcă să intra într-o zonă periferică la tălpă în ceea ce se folosește încălărminte antistatică, rezistența a încrezut și în ceea ce se referă la faptul că astfel încălărminte nu a fost eliminată în totalitate, sunt necesare peste 1000 MO. Pentru produsul nou limita de jos a rezistenței electrice a fost definită la nivelul de 100 kΩ, pentru a asigura o protecție împotriva pericolului de electrocucere sau de incendiu în situația de defectare a instalației electrice care lucrează la o tensiune de 250 V. Însă,

■ **Explicație simbolurilor utilizate:**

- piele, ☐ piele acoperită material textile, ☐ simbol de conformitate – informare că producătorul îndeplinește cerințele Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului din 2016/425, ☐ -numărul lotului constituie data producției și literele și cifrele plasate după data producției de ex.: 11/2021 A12, **ARTMAS**-marcă înregistrată a producătorului, protejată în temeiul legii din 30 iunie 2000 Dreptul de proprietate industrială (M. O. din 2013, poz. 1410 cu modif. Ult.), ☐. Se recomandă citirea instrucțiunii înainte de începerea utilizării produsului.

■ **Exemple de marcate:**



■ **Explicație de etichetare esanțion:**
1- marca producătorului, 2-nume, așa cum se specifică de către producător, 3-marca de conformitate, 4- categoria încălărminte, 5-număr standard, 6-data producători, 7-adresă producătorului.

■ **Explicație simbolurilor utilizate în marcuajul încălărmintei:**

- A.-încălărminte antistatică
- C.-încălărminte conductivă
- CI-izolare din la rețea
- E.-absorbție de energie în călcăi
- FO - talpa rezistentă la rotunjoare
- HI - izolare termică
- HRO - rezistență talpei în contact cu substratul fierbinte la 300 (± 5) °C
- P - rezistență la perforare cu 1100N
- SRA-rezistență la alunecare pe substratul ceramice și rezistență la soluție de lăuri sulfat de sodiu (Na2S)
- SRB-rezistență la derapare pe un substrat realizat din oțel acoperit cu glicerol
- SRC-Suprafata anti-alunecare a talpii (SRA+SRB)
- WRU - Shoe superior impermeabil apă

■ **Categorii standarde încălărminte respectă cerințele standardului în iso 20347:2012:**
O1-proprietăți de bază + talpă + A+E
O2-O1 + WRU
Categoriile standarde încălărminte respectă cerințele standardului în iso 20345: 2011:
SB-tep rezistent la energie de impact de 200 J și S3- S2 + rezistență la perforare (puncte de la sol zdrobit la 15KN+ proprietăți de bază cu forță până la 1100 N), talpă sculptată

■ S1-munte din piele, călcăiul incorporat+SBA+E S2-S1 + permeabilitatea apelor și absorbția apelor pe ambalajul colectiv și pe produsul, numărul lotului constituie data producției și literele și numerele plasate după data producției de ex.: 11/2021 A12 Elitmineare: produsul trebuie aruncat în conformitate cu legile privind reciclarea în domeniul protecției mediului. Dacă acest manual este pierdut sau deteriorat, acesta poate fi obtinut prin scrierea la: ebartmas@gmail.com. Înainte de a începe să se trimită ca fisier. Acest manual poate fi reprobat de multe ori pentru a fi citit de către fiecare utilizator al acestui tip de produs. Adresa site-ului web unde puteți accesa declarația de conformitate a UE este www.artmas.pl, artmas.eu.

■ Data producători este dată pe ambalajul colectiv și pe fila produsului. Numărul lotului este data producției și literele și numerele plasate după data producției, de exemplu, 6/2022 B1.