

«LabTest - Airin» S.R.L.  
mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124  
email: [labtestairin@mail.ru](mailto:labtestairin@mail.ru)  
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **74-22C**  
«10» februarie 2022

Cod: ПИ 7.8 - 1

Ediția: 3

Data: 01.03.2021

Pag. 1



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

«10» februarie 2022

**La încercări s-au prezentat mostrele** Încălțăminte de lucru, pentru protecție individuală, clasa I.

Bocanci cu cărâmbi înalți din piele naturală, combinată cu piele artificială, limbă din piele artificială, cu captușeală din material sintetic higroscopic, braț din fibre polimerice tip Kevlar, bombeu compozit din masă plastică, talpă exterioară din material polimeric stratificat (PU-TPU), rezistența la produse petroliere, metoda de confecționare prin turnarea tălpii, pentru bărbați. Marca „TALAN” Model BA6321c/2-2,

**Solicitant** „Universcom” SA, mun. Chisinau, str. Petricani, 21/3

**Producător** ТОВ «Таланлепром»Ucraina

**Cantitatea mostrelor prezentate la încercări** 1 per .

**Data primirii mostrelor** 08.02.2022

**Data începerii încercării** 08.02.2022

**Data sfârșitului încercării** 10.02.2022

**Mostrele prelevate** de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. V-9137-22 din 08.02.2022 și programului Nr. V-9137-22 din 08.02.2022

**Tipurile și scopurile încercărilor** pentru certificare

**DN la produse** SM SR EN ISO 20347:2013, „Echipament individual de protecție. Încălțăminte de lucru ”

**Condițiile mediului în timpul încercărilor**  $t = 18 - 22 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1	Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/mm, min	SM SR EN ISO 20347:2013 pct. 5.3.1.2	SM SR EN ISO 20344:2014 pct. 5.2	4	st -5,4 dr - 5,7
2	Rezistența la rupere a pielii (partea de sus), N/mm, min.	SM SR EN ISO 20347:2013 pct. 5.4.4 Tab.11 ind. 1	SM SR EN ISO 20344:2014 pct. 6.3	15	16,2
3	Rezistența tălpii la hidrocarburi (roduse petroliere), max. %	SM SR EN ISO 20347:2013 pct. 6.4.5	SM SR EN ISO 20344:2014 pct. 8.6.1	12	1,5
4	Grosimea brațului, mm, min.	SM SR EN ISO 20347:2013 pct. 5.7.1	SR EN ISO 20344:2014 pct. 7.1	2,0	2,7
5	Valoarea pH a brațului, min.	SM SR EN ISO 20347:2013 pct. 5.7.2	SR EN ISO 20344:2014 pct. 6.9	3,2	3,6
6	Rezistența tălpii la, %: -acizi slabi (soluție HCL 10%) -substanțe alcaline (soluție NaOH 10%)	De facto	SR EN ISO 20344:2014 pct. 8.5	De facto	0,2 0,3

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	