



ANEXA NR 3

SPECIFICATIILE TEHNICE CU CERINTELE PENTRU SORTIMENTELE DE ECHIPAMENT DE PROTECTIE NECESARE IN ANUL 2025

Nr. Crt.	Denumire	Standard	Cerinte obligatorii	Documente conform Legislatiei /mostra EIP	Observatii
1	Cizme antichimice din cauciuc – pentru Demineralizare	EN 20345	- Cizme cu talpa turnata, cu toc, antiderapanta, captusite in interior cu material textil sunt impermeabile, se pot utiliza la temp de pana la -20gr. C, caramb lat, culoare verde; Utilizate in medii cu usiditate sporita, asigura protectie la temp. Scazute, apa, noroi, uleiuri, baze, acizi, produse petroliere.	- declaratie de conformitate "EC" - prevazut cu marcajul de conformitate de securitate "CE" - instructiuni de utilizare in limba romana - certificat de calitate si garantie.	Prezentare specificatii tehnice si poze
2	Halat rezistent la substante chimice – pentru laborator chimic	SR EN 13034+A1:2010 SR EN ISO 1149-5:2008	- Halatul va proteja utilizatorul impotriva acizilor și bazelor. Culoare: alb - Halatul va fi prevazut cu nasturi si cu buzunare laterale in partile inferioare.	- declaratie de conformitate "EC" - instructiuni de utilizare in limba romana - certificat de calitate si garantie - declaratie de conformitate - prevazut cu marcajul de conformitate de securitate "CE", pictograme care informează utilizatorii cu privire la tipurile de riscuri pentru care protejeaza, aplicate direct pe produs, clar si cat mai rezistent, iar in cazuri de exceptie pe etichete insotitoare/ - CERTIFICAT DE EXAMINARE PRODUS EC DE TIP -Fisa tehnica - Perioada de garantice: 6 luni.	Prezentare specificatii tehnice si poze
3	Casca protectie pentru electricieni (rezistenta la aer electric)	EN 397 EN 50365	Calota din HDPE , protectie sporita pentru ceafa; Suspensie din polietilena, cu fixare in 6	- Fisa tehnica - Declaratie de conformitate; - Instructiuni de utilizare in limba romana	Prezentare specificatii tehnice si

			<p>declanșeze un dispozitiv RCD la un curent de 30 mA / 230 V c.a. prin simplul contact al bornelor aparatului la un conductor de fază și la nulul de protecție (PE) și prin apăsarea celor 2 butoane simultan. Eazy Volt Pro LED și Eazy Volt Pro LCD au indicatoare de semnalizare pe lateral, pentru indicarea prezenței tensiunii și semnalizare acustică.</p>		
 <p>Set salopeta și pantaloni – set vara – pentru electricieni</p>	<p>SR EN 11612 (flama) SR EN 11611 EN 13034 (substanțe chimice: acid, soda, etc) SR EN 1149 – 5 (anti-static) CE ISO 15797 SR EN 61482-1-1 (arc electric) SR EN 61482-1-2 (arc electric)</p>	<p>-material: antistatizat; rezistent la foc; rezistent la produse chimice și la efectele arcului electric; -material densitate 220-280 g/mp -banda reflectorizantă antistatizată - închidere cu fermoar, adeziv și nasturi rezistenți la Percloretilena -Inscripționare prin broderie cu sigla LUKOIL COMPANY corect aplicată cf. BRAND BOOK LUKOIL. -culoare: roșu la partea superioară și negru la partea inferioară</p> <p>Costumul ignifug, rezistent la efectele calorice ale arcului electric asigură: - Protecție multifuncțională pentru uz universal; - Optimizat pentru spălarea industrială (ISO 15797); - Reglare bună a umidității, respirabilitate mare; - Confort îmbunătățit la purtare prin greutate scăzută; - Benzi reflectorizante.</p>	<p>-certificat de conformitate CE pentru utilizare în atmosfere potențial explozive -declaratie de conformitate -instructiuni pentru utilizare în limba română -prevăzut cu marcajul de conformitate de securitate “CE”, pictograme care informează utilizatorii cu privire la tipurile de riscuri pentru care protejează, aplicate direct pe produs, clar și cât mai rezistent, iar în cazuri de excepție pe etichete insotitoare/ - CERTIFICAT DE EXAMINARE PRODUS EC DE TIP</p>	<p>Prezentare specificatii tehnice și poze</p>	
 <p>Set salopeta și pantaloni – set iarna – pentru</p>	<p>SR EN 11612 (flama)</p>	<p>-material: antistatizat; rezistent la foc; rezistent la produse chimice și la</p>	<p>- certificat de conformitate CE pentru utilizare în atmosfere potențial explozive</p>	<p>Prezentare specificatii</p>	

electricieni	<p>SR EN 11611 EN 13034 (substante chimice: acid, soda, etc) SR EN 1149 – 5 (anti-static) CE ISO 15797 SR EN 61482-1-1 (arc electric) SR EN 61482-1-2(arc electric)</p>	<p>efectele arcului electric; -material densitate 250-320 g/mp -banda reflectorizanta antistatizata - inchidere cu fermoar , adeziv si nasturi rezistenti la Percloretilena -Inscriptionare prin broderie cu sigla LUKOIL COMPANY corect aplicata cf. BRAND BOOK LUKOIL -culoare: rosu la partea superioara si negru la partea inferioara Captuseala detasabila pentru jacheta de iarna, matiasata, antistatizata -material-fibra antistatizata. -culoare neagra Costumul ignifug, rezistent la efectele calorice ale arcului electric asigura: - Protecție multifuncțională pentru uz universal; - Optimizat pentru spălare industrială (ISO 15797); - Reglare bună a umidității, respirabilitate mare; - Confort îmbunătățit la purtare prin greutate scăzută; - Benzi reflectorizante.</p>	<p>-declaratie de conformitate -instructiuni pentru utilizare in limba romana -prevazut cu marcajul de conformitate de securitate "CE",pictograme care informează utilizatorii cu privire la tipurile de riscuri pentru care protejeaza.aplicate direct pe produs, clar si cat mai rezistent, iar in cazuri de exceptie pe etichete insotitoare/ -CERTIFICAT DE EXAMINARE -PRODUS EC DE TIP</p>	tehnice si poze
--------------	---	--	---	-----------------

Intocmit,
Inspector SSM/SU
Marinica Elena

