



Specyfikacja Środków Ochrony Indywidualnej

| | |
|---|---|
| Nazwa stanowiska: | Wszystkie stanowiska robotnicze LIBET S.A. |
| Część opisowa: | <p>Cholewki wykonane ze skór licowych lub naturalnego weluru tłoczonych o wyprawie termoodpornej.</p> <p>Wierzch obuwia odporny na mechaniczne uszkodzenia od produkowanych elementów betonowych.</p> <p>Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi skórzanym kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową.</p> <p>Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne, kwasy i zasady (30% H₂SO₄ i 20 % NaOH).</p> <p>Doskonale chroni przed poślizgiem w klasie SRC.</p> <p>Pochłania energię w części piętowej oraz posiada podnosek najlepiej kompozytowy.</p> <p>Trwałe i wytrzymałe, przeznaczone do szczególnie ciężkich warunków pracy nieprzemakalne od podłoża antyelektrostatyczne</p> <p>Izoluje od zimna nawet w temp. -25°C</p> <p>Obuwie chroniące przed efektem ESD - WYŁADOWANIE ELEKTROSTATYCZNE</p> |
| Parametry i wymagania: | <p>Obuwie w związku z pracami w atmosferze mokrej oraz w zmiennych warunkach atmosferycznych powinno spełniać wymagania minimum normy:</p> <ul style="list-style-type: none">- PN-EN ISO 20345, S1, HRO, SRC- PN-EN ISO 20345, S1, ESD, SRC |
| Wymagania dodatkowe wynikające z użytkowania przez pracownika LIBET S.A.: | <p>Kolor obuwia powinien być ciemny (czarny, granatowy)</p> <p>Obuwie powinno posiadać instrukcję użytkowania wraz z deklaracją zgodności WE.</p> <p>Gwarancja minimum na okres określony przez producenta.</p> <p>PREFEROWANI PRODUCENCI: PPO STRZELCE OPOLSKIE, ADMAR, U-POWER, PSH.</p> |
| Czynniki szkodliwe oddziałujące na ŚOI: | <ol style="list-style-type: none">1.Zaolejona posadzka w Zakładzie Przetwórczym2.Gorące elementy w Zakładzie Przetwórczym3.Mikroklimat zimny do -25°C na Oddziałach Pomocniczych4.Poruszające się pojazdy HAK5.Wyładowania elektrostatyczne - elektrycy UR, Działu NT |

Specyfikacja Środków Ochrony Indywidualnej

