

MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Czapka letnia

Typ: Czapka z daszkiem

Materiał: 100% bawełna

Gramatura: 290 g/m²

2. Czapka zimowa dzianinowa

Typ: Czapka dzianinowa

Materiał: Akryl 100%

Gramatura: 250 g/m²

3. Koszula flanelowa

Min. 170 g/m² nastawialna

4. Koszulka typu T-shirt

95% bawełna 5% elastan

5. Kalesony

Bawełna 100%

6. Buty filcowo gumowe

Guma prawdziwa 100%

7. Kurtka ocieplana (watowana)

Materiał: Zabezpieczający przed wsiąkaniem wody

Gramatura: 180g/m²

Opis: Kurtka z odpinanymi rękawami i kapturem posiadająca elementy odblaskowe

8. Ubranie ocieplane (składające się z kurtki i spodni-ogrodniczek)

kurtka:

Materiał: 65% poliester/ 35% bawełna,

Gramatura: 290 g/m²,

Podszewka 100% nylon,

ocieplina 100% poliester, 200g/m² +/-3%,

Opis: zapinana na zamek kryty listwą, dwie kieszenie boczne, elementy odblaskowe na plecach.

spodnie ogrodniczki:

Materiał: 65% poliester/ 35% bawełna,

Gramatura 290 g/m²,

Podszewka 100% poliester,

Ocieplina 100% poliester, 120g/m² +/-3%,

Opis: możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni, długie, szerokie, regulowane szelki, dwie kieszenie boczne.

9. Rękawice drelichowe typ 1

Typ: Rękawica pięciopalcza

Kategoria: CE KAT. II

Norma: EN 388-2242

Materiał: Bawełna

Powleczenie: Lateks chropowaty

Rozmiary: 10

Cechy: Bardzo dobra chwytność i wytrzymałość

Opis: Rękawica wykonana z dzianiny bawełnianej i powleczone lateksem. Chropowaty lateks powinien zapewnić doskonałą chwytność. Dzięki zastosowanym materiałom rękawice powinny być odporne na rozdarcia a spieniony lateks zwiększać odporność na ścieralność.

Rękawice przeznaczone są do pracy na głównie na stanowiskach kierowca autobusu, konserwator.

10. Rękawice drelichowe typ 2

Typ: Rękawica pięciopalcza

Kategoria: CE KAT. II

Norma: EN 388-2222

Materiał: Bawełna

Powleczenie: Nitryl

Rozmiary: 9,10

Cechy: Bardzo dobra chwytność

Opis: Rękawica powlekana nitrylem i zakończona ściągaczem odporna na smary, oleje i tłuszcze. Rękawice przeznaczone są głównie do pracy na stanowiskach mechanik samochodowy, konserwator.

11. Rękawice drelichowe typ 3

Typ: Rękawica pięciopalcza

Kategoria: CE KAT. II

Norma: EN 388-2121

Materiał: Poliester

Powleczenie: Lateks

Rozmiary: 7-11

Cechy: Bardzo dobra chwytność

Opis: Rękawica wykonana z poliestru i powleczone lateksem. Zastosowane rozwiązania powinny czynić rękawicę odporną na rozdarcia. Elastyczna tkanina poliestrowa powinna zapewnić komfort oraz dopasowanie do każdej dłoni. Rękawice przeznaczone są do pracy na stanowisku mechanik samochodowy.

12. Rękawice ocieplane gumowe

Typ: Rękawica pięciopalcza

Norma: EN 511-111, EN 388-2121

Materiał: PVC

Rozmiary: 10

Cechy: Bardzo dobra chwytność

Opis: Rękawica powinna sprawdzać się przy pracy w przemyśle energetycznym, paliwowym oraz przy pracy w niskich temperaturach. Powinna zapewniać bardzo dobrą elastyczność oraz ochronę dłoni. Rękawica powinna zapewniać łatwe czyszczenie i splukiwanie. Rękawice przeznaczone są do pracy na stanowiskach, na których wykonywane są czynności tankowania autobusów olejem napędowym i sprężonym gazem ziemnym.

13. Rękawice ocieplane

Typ: Rękawica pięciopalcza

Kategoria: CE KAT. II

Norma: EN 388-4111

Materiał: Akryl, Frotte

Powleczenie: Lateks

Rozmiary: 9-10

Cechy: Bardzo dobra chwytność, komfort i ciepło

Opis: Rękawica wykonana z akrylu powleczone, spienionym lateksem. Rękawica powinna zapewniać bardzo dobrą chwytność, komfort i ciepło. Rękawice przeznaczone są do pracy na stanowiskach mechanik samochodowy, konserwator, oraz na stanowiskach, na których wykonywane są czynności tankowania autobusów olejem napędowym i sprężonym gazem ziemnym.

14. Ręcznik mały (50 cm x 100 cm)

Ręcznik frotte, bawełna 100%, 400 gr/m²

Opis: Ręcznik powinien łatwo chłonać wodę i być delikatny

15. Ręcznik duży (70 cm x 140 cm)

Ręcznik frotte, bawełna 100%, 500 gr/m²

Opis: Ręcznik powinien łatwo chłonać wodę i być delikatny

16. Mydło w płynie

Opis: mydło powinno być przebadane dermatologicznie, posiadać dobre właściwości pielęgnacyjne, nadawać skórze elastyczność i zapobiegać wysuszeniu oraz posiadać przyjemny zapach. Mydło powinno być wyprodukowane zgodnie z właściwą Polską Normą lub odpowiadającą jej normą europejską.

17. Pasta bhp

Pasta powinna być przeznaczona do pracy w warsztatach oraz serwisach, oraz usuwać ciężkie zabrudzenia jak np. farba, klej, lakier.

18. Krem ochronny

Krem powinien nadawać się do stosowania środowisku zarówno suchym jak i mokrym oraz tworzyć warstwę ochronną zabezpieczającą przed wnikaniem szkodliwych substancji w głąb skóry, ułatwiając przy tym czyszczenie rąk.

19. Płaszcz przeciwdeszczowy

Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem z poliestru powlekanego PVC

Materiał: 70% PCV, 30% poliestr

Opis: Zapinany na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy, ściągany na troczki, dwie kieszenie zewnętrzne, podszewka 100% poliestr

20. Kamizelka odblaskowa

Materiał: 100% Poliester

Opis: Regulowane zapięcie na rzep, dwa poziome pasy odblaskowe, kolor - żółty