

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Półbuty ochronne - CALIFORNIA S3 ESD 2295 2285-CHICAGO S1P ESD

Cechy charakterystyczne półbutów ochronnych:

- Lekkie półbuty robocze - METAL FREE.
- Cholewka ze skóropodobnego materiału - mikrofibra.
- Kompozytowy podnosek i kevlarowa wkładka antyprzebiciowa.
- Podszewka laminowana oddychająca tkanina Mesh.
- Wkładka wewnętrzna HI-POLY – anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna.
- Podeszwa: PU/PU – olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa, o podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku.
- Normy: EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016.

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 50 par.

2. Trzewiki ochronne VM BRUSEL kategorii S3, letnie z kompozytowym podnoskiem

Trzewiki ochronne VM BRUSEL kategorii S3 z cholewką ze skóry licowej. Buty bhp wodoodporne budowlane. Obuwie przeznaczone do wszelkich prac w ciężkim i trudnym terenie.

Cechy charakterystyczne trzewików roboczych VM Footwear Brusel:

- Cholewka wykonana ze skóry licowej.
- Wysoka cholewka zapobiegająca urazom oraz skręceniom.
- Laminowana podszewka wykonana z oddychającej tkaniny MESH.
- System forced circulation - podszewka wykonana z materiału pochłaniającego, oddychającego, odpornego na ścieranie, spełniająca wszystkie standardy higieny.
- Poliuretanowa wkładka wewnętrzna z materiału absorpcyjnego i antibakteryjnego HI-POLY, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna.
- System anatomic dry sole - wygodna i ukształtowana wkładka, szybko schnąca, absorbuje wilgoć.
- System space comfort - optymalna szerokość buta gwarantująca wymagany komfort.
- Dwuwarstwowa podeszwa PU/PU zapewnia wysoką odporność na zużycie, a jednocześnie gwarantuje komfort i redukuje zmęczenie, nawet w trakcie wielogodzinnej pracy.
- Właściwości przeciwpoślizgowe, zarówno na płaskiej jak i chropowatej nawierzchni.
- Buty robocze posiadające opatentowany, stalowy podnosek. Chroniące stopę przed uderzeniami o energię do 200J.
- Metalowa wkładka antyprzebiciowa.
- Producent VM Footwear

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 42 par.

3. Trzewiki ocieplane BRUSEL S3 HRO SRC VM z kompozytowym podnoskiem,

Trzewiki ochronne, ocieplane VM FOOTWEAR S3 wodoodporne z podnoskiem i oraz wkładką antyprzebiciową. Buty odporne na poślizgnięcie, podeszwa odporna na oleje a także antystatyczna.

Cechy charakterystyczne trzewików ocieplanych VM:

- cholewka : skóra bydlęca tłoczona o grubości 2,0 – 2,2 mm.
- podszewka : laminowana, oddychająca tkanina MESH, ocieplane: plusz DELTA.
- wkładka wewnętrzna : HI-POLY – anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna.
- podeszwa : PU/GUMA – odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C, olejoodporna, antystatyczna.
- normy : ČSN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011).
- klasa: S3W HRO SRC – buty robocze ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa.
- producent VM Footwear.

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 32 par.

4. Obuwie gumowe bezpieczne S5 SRC

Cechy charakterystyczne obuwia gumowego:

- ochrona przed wodą, olejami, wilgocią i piaskiem
- kompozytowy podnosek chroniący przed uderzeniem z energią do 200J i ściskaniem z siłą do 15KN
- kompozytowa wkładka chroniąca stopy przed przebicciem z siłą 1100N
- podeszwa zapewniająca ochronę przed poślizgiem w kat. SRC
- kategoria S5 SRC
- norma: EN20345, EN20344.

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 44 par.

5. Obuwie damskie REIS BSLADY BPI

Cechy charakterystyczne obuwia:

- obuwie do kstki, sznurowane
- wierzch obuwia wykonany z tworzywa sztucznego połączonego z materiałem siateczkowym
- podeszwa wykonana z tworzywa TPR

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 2 pary.

6. Trzewiki ochronne zimowe ocieplane JUPITER WINTER S1 SRC Procera

Cechy charakterystyczne obuwia gumowego:

- ocieplająca wyściółka zapewniająca komfort termiczny w niskich temperaturach
- podeszwa antyelektrostatyczna i antypoślizgowo zapewniająca ochronę przed poślizgiem
- kategoria S1 SRC

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 2 pary.

7. Klapki kąpielowe męskie

Cechy charakterystyczne kłapek kąpielowych:

- wykonane z tworzywa EVA
 - wyprofilowana podeszwa zabezpiecza stopę przed ześlizgnięciem się z buta
- Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 10 par.

8. Klapki BMKLADZ2PASDAM W- damskie

Klapki damskie - na potrzeby Działu TO

Cechy charakterystyczne kłapek damskich:

- wierzch perforowany ze skóry naturalnej białej z paskiem do regulacji tęgości, odporny na codzienne mycie i dezynfekcję,
- wyściółka wykonana ze skóry naturalnej,
- spód PU z profilem ortopedycznym,
- protektor antypoślizgowy,
- pasek na piętę,
- spełniają wymagania normy EN20347.

Planowana ilość zakupu ww. obuwia – około 2 pary.

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji Sieci Wod.-Kan.

mgr inż. Elżbieta Królik

