

• **Trzewik 123, OB, w cenie netto 59.60zł**

Model 122 PN-EN ISO 20347, OB, FO, SRC



Opis:

- podeszwa z jednowarstwowego poliuretanu PU
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- cholewki wykonane ze skór naturalnych
- podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 100°C
- pochłania energię w części piętowej
- nieprzemakalne od podłoża
- bez metalowego podnoska
- lekkie, elastyczne
- wyjmowana wyściółka
- montowany systemem bezpośredniego wtrysku
- dostępny w rozmiarach: 39-48

• **Trzewik 305, 01, w cenie netto 83.00zł**



**Model 305
PN-EN ISO 20347, 01, FO, SRC**

Opis:

- nowa dynamiczna podeszwa PU/PU
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- samoczyszczący bieżnik
- cholewki ze skór naturalnych z wstawką z oddychającego materiału Cordura®. Materiał ten posiada bardzo dobre właściwości higieniczne. Stanowi membranę termoaktywną zapewniającą wodo- i wiatroszczelność przy jednoczesnym odprowadzaniu potu na zewnątrz
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- bez metalowego podnoska
- antyelektrostatyczne
- bardzo lekkie, elastyczne
- wyjmowana wyściółka
- rozmiary: 39-48

- **Trzewik 306, S1, w cenie netto 92.16zł**

Model 306 PN-EN ISO 20345, S1, SRC



Opis:

- nowa dynamiczna podeszwa PU/PU
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- samoczyszczący bieżnik
- cholewki ze skór naturalnych z wstawką z oddychającego materiału Cordura®. Materiał ten posiada bardzo dobre właściwości higieniczne. Stanowi membranę termooaktywną zapewniającą wodo- i wiatroszczelność przy jednoczesnym odprowadzaniu potu na zewnątrz
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- z metalowym podnoskiem
- antyelektrostatyczne
- bardzo lekkie, elastyczne
- wyjmowana wyściółka
- rozmiary: 39-48

- **Trzewik 333, O2, w cenie netto 137.20zł**



Model 333 EN 347-1, O2

Opis:

- podeszwa PU/PU
- doskonale chroni przed poślizgiem
- cholewki ze skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- bez metalowego podnoska
- antyelektrostatyczne
- wyjmowana profilowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność obuwia
- dwustopniowy Shockabsorber
- rozmiary: 39-48

- **Trzewik 441, S1, w cenie netto 131.40zł**

Model 441 PN-EN ISO 20345, S1, HRO, SRC



Opis:

- podeszwa gumowa o dwóch gęstościach
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- cholewki ze skór licowych tłoczonych o wyprawie termoodpornej
- konstrukcja cholewki uniemożliwia przedostanie się odprysków do wnętrza obuwia
- cholewka szyta nićmi z Kevlaru (włókna o dużej wytrzymałości termicznej i mechanicznej)
- bezpieczna sprzączka umożliwia błyskawiczne rozpięcie paska i zdjęcie obuwia
- podeszwa odporna na całej powierzchni na temperaturę 300°C w krótkotrwałym kontakcie
- odporne na kwasy i zasady
- wysoka odporność na ścieranie, pękanie i rozdzieranie
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- z metalowym podnoskiem
- antyelektrostatyczne
- wyjmowana profilowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- pochłania energię w części piętowej
- nieprzemakalne od podłoża
- rozmiary: 39-48

- **Trzewik 72, S2, w cenie netto 152.60zł**



Model 72 EN 345-1, S2

Rozmiary: 37-47

Opis:

- podeszwa PU/TPU
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- cholewki ze skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody z wstawką z oddychającego materiału
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- system szybkiego sznurowania Easy Roller
- z metalowym podnoskiem
- antyelektrostatyczne
- wyjmowana profilowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- nie rysuje powierzchni
- wysoka odporność na ścieranie, przecięcia i pękanie

• **Trzewik 72N, S1, w cenie netto 158.80zł**



Model 72N EN 345-1, S1

Rozmiary: 37-48

Opis:

- podeszwa PU/TPU
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- cholewki ze skór nubukowych i weluru z wstawkami z oddychającego materiału
- bardzo dobre właściwości higieniczne
- system szybkiego sznurowania Easy Roller
- z metalowym podnoskiem
- antyelektrostatyczne
- wyjmowana profilowana wyściółka o wysokiej higroskopijności
- nie rysuje powierzchni
- wysoka odporność na ścieranie, przecięcia i pękanie

• **Trzewik 884, S1 w cenie netto 73.44zł**



Model 884 PN-EN ISO 20345, S1, SRC

Opis:

- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- doskonale **chroni przed poślizgiem**
- cholewki wykonane ze skór naturalnych
- pochłania energię w części piętowej
- jest trwałe, wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- nieprzemakalne od podłoża
- z metalowym podnoskiem
- antyelektrostatyczne
- lekkie, elastyczne
- wyjmowana wyściółka
- dostępny w rozmiarach: 39-48

- **Trzewik 931, w cenie netto 189.90zł**

Model 931 - PN-EN ISO 20347, O2, HRO, SRC

Opis:

- Cholewki wykonane z wodoodpornych skór licowych gładkich
- Podszewka z wodoodpornej membrany typu Gore-Tex
- Doskonale opinają kostkę
- Anatomicznie uformowany miękki, skórzany język
- Harmonijkowy amortyzator ułatwia elastyczne ruchy
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową,
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Wyściółka HundertMark® z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwegrybicznych
- System szybkiego sznurowania Easy Roller® ułatwia sznurowanie obuwia
- System łagodzenia wstrząsów Shock absorption® chroni układ kostny przed nadmiernymi obciążeniami
- Ergonomiczne ukształtowanie podeszwy
- Dwuwarstwowa podeszwa nowej generacji produkowana systemem bezpośredniego wtłoczenia gumy i poliuretanu PU/Guma odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne, na styku z podłożem - warstwa gumowa, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i przecinanie, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300°C. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża,
- Doskonale chroni przed poślizgiem
- Unikatowy wzór bieżnika i umiejscowienie występow ukształtowania zapewniają maksymalną przyczepność, a ich wielokierunkowe rozmieszczenie zapewnia użytkownikowi solidne hamowanie, startowanie i stabilność
- Izoluje od zimna nawet w temperaturze -25°C
- Doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem,
- Wysoka odporność na ozon, światło i promieniowanie radioaktywne
- Trwałe i wytrzymałe
- Antyelektrostatyczne
- Obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- Tęgość - H 1/2



- **Trzewik 951, w cenie netto 219.90zł**



Model 951 - PN-EN ISO 20347, O2, HRO, SRC

Opis:

- Cholewki wykonane z wodoodpornych skór licowych gładkich
- Podszewka z wysokiej jakości skóry bydlęcej o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- Doskonale opinają kostkę
- Anatomicznie uformowany miękki, skórzany język
- Harmonijkowy amortyzator ułatwia elastyczne ruchy
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową,
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Wyściółka HundertMark® z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwwgrzybiczych
- System szybkiego sznurowania Easy Roller® ułatwia sznurowanie obuwia
- System łagodzenia wstrząsów Shock absorption® chroni układ kostny przed nadmiernymi obciążeniami
- Ergonomiczne urzeźbienie podeszwy
- Dwuwarstwowa podeszwa nowej generacji produkowana systemem bezpośredniego wtrysku gumy i poliuretanu PU/Guma odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne, na styku z podłożem - warstwa gumowa, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i przecinanie, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300°C. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża,
- Doskonale chroni przed poślizgiem
- Unikatowy wzór bieżnika i umiejscowienie występow urzeźbienia zapewniają maksymalną przyczepność, a ich wielokierunkowe rozmieszczenie zapewnia użytkownikowi solidne hamowanie, startowanie i stabilność
- Izoluje od zimna nawet w temperaturze -25°C
- Doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem,
- Wysoka odporność na ozon, światło i promieniowanie radioaktywne
- Trwałe i wytrzymałe
- Antyelektrostatyczne
- Obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- Tęgość - H 1/2

• **Trzewik 971 , w cenie netto 177.90zł**

Model 971 - PN-EN ISO 20347, O2, HRO, SRC

Opis:

- Cholewki wykonane z wodoodpornych skór licowych gładkich z wstawką z materiału Cordura® z membraną termoaktywną
- Podszewka z materiału Super Rogal® o wysokiej higroskopijności
- Doskonale opinają kostkę
- Anatomicznie uformowany, miękki język z materiału Cordura®
- Harmonijkowy amortyzator ułatwia elastyczne ruchy
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową,
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Wyściółka HundertMark® z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych
- System szybkiego sznurowania Easy Roller® ułatwia sznurowanie obuwia
- System łagodzenia wstrząsów Shock absorption® chroni układ kostny przed nadmiernymi obciążeniami
- Ergonomiczne urzeźbienie podeszwy
- Dwuwarstwowa podeszwa nowej generacji produkowana systemem bezpośredniego wtrysku gumy i poliuretanu PU/Guma odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne, na styku z podłożem - warstwa gumowa, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i przecinanie, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300°C. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łądzi nierówności podłoża,
- Doskonale chroni przed poślizgiem
- Unikatowy wzór bieżnika i umiejscowienie występow urzeźbienia zapewniają maksymalną przyczepność, a ich wielokierunkowe rozmieszczenie zapewnia użytkownikowi solidne hamowanie, startowanie i stabilność
- Izoluje od zimna nawet w temperaturze -25°C
- Doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem,
- Wysoka odporność na ozon, światło i promieniowanie radioaktywne
- Trwale i wytrzymałe
- Antyelektrostatyczne
- Obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- Tęgość H1/2



• **Trzewik BLUEFOX HIGH S2 , w cenie netto 82.00zł**



Rozmiary: 39 - 47

Certyfikaty: CE

Opis:

- Obuwie wykonane ze skór naturalnych o grubości 2,2 mm, wodoodpornych
- Trójwymiarowa podszewka zwiększająca wentylację stopy
- Niemetaliczny podnosek ochronny z poliwęglanu (200J)
- Podeszwa PU/PU izolująca od zimna (CI), antyelektrostatyczna, antypoślizgowa (SRC), odporna na oleje, benzynę oraz roztwory kwasów i zasad
- Wkładka antyprzebiciowa stalowa w modelu S3

• **Trzewik BRUK, w cenie netto 69.00zł**



Nazwa: BRUK

Rozmiary: 39 - 47

Opis:

- idealne dla brukarzy
- gumowy podnosek zapobiega ścieraniu się czubka buta
- wykonane ze skóry bydlęcej
- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu
- absorpcja uderzeń pod piętą

• **Trzewik DEFENDER S3, w cenie netto 161.00zł**



Nazwa: DEFENDER

Rozmiary: 38 - 47

Certyfikaty: CE

Opis:

Trzewik zapewniający maksymalną stabilność i przyczepność do podłoża, zmniejszając dodatkowo uczucie zmęczenia stóp oraz przeciwdziałając skręceniu kostki. Cholewka wykonana ze skóry licowej wodoodpornej, zaś gniazdo buta wyłożone materiałem CAMBRELLA zapewniającym stopie doskonałą absorpcję wilgoci wewnątrz. Trzewik ze stalowym podnoskiem oraz stalową wkładką antyprzebiciową. Przystosowany do użytkowania w ciężkich warunkach.

- **Trzewik GRENLAND S1 ocieplany, w cenie netto 69.00zł**



Nazwa: GRENLAND

Rozmiary: 39 - 47

Opis:

- stalowy podnosek
- wykonane ze skóry bydlęcej
- ocieplane kożuszkciem
- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna
- absorpcja uderzeń pod piętą

- **Trzewik HOTREIS S1, w cenie netto 79.00zł**



Nazwa: HOTREIS

Rozmiary: 39 - 47

Opis:

- wykonane ze skóry bydlęcej
- zapinane specjalnym zakryciem za skóry na kłamię, co doskonale chroni przed iskrami
- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, kwasoodporna, antypoślizgowa\

- **Trzewik ICEBERG S3 CI, w cenie netto 207.00zł**



Nazwa: ICEBERG

Rozmiary: 38 - 48

Certyfikaty: CE 345

Opis:

METAL - FREE - Obuwie wolne od metali. Obuwie wykonane z grubej skóry licowej , wodoodpornej. Obuwie ocieplane tkaniną typu "miś". Wymienna wkładka obuwicza. Podnosek poliwęglanowy. Wkładka antyprzebiciowa paraaramidowa. Obuwie antyelektrostatyczne. Podeszwa paraboliczna PU/PU, antypoślizgowa. Odporna na pęknięcie i przecięcia oraz na działanie węglowodorów. Podeszwa izolująca od zimna. Zapewnia maksymalną stabilność i przyczepność do podłoża, zmniejszając dodatkowo uczucie zmęczenia stóp oraz przeciwdziała skręceniu kostki. Przystosowany do użytkowania w ciężkich warunkach.

• **Trzewik ICEFOX S2 ocieplany , w cenie netto 99.00zł**



Nazwa: SIROCCO S3 CI
Rozmiary: 40 - 47
Certyfikaty: CE 345

Opis:

Wierzch obuwia wykonany z wysokiej jakości skóry naturalnej, wodoodpornej (grubość ok. 2.2 mm.), o zwiększonej odporności na ścieranie i rozerwanie.

Podszewka ocieplająca, tkanina obuwnicza typu „miś”.

Podeszwa PU/PU, antypoślizgowa (SRC).

Odporna na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne Podeszwa izolująca od zimna (CI).

Shockabsorber - pochłania energię w części piętowej.

Wyposażony w niemetaliczny (poliwęglanowy-kompozytowy) podnosek ochronny (200 J), nie transferuje ciepła i zimna. Obuwie antyelektrostatyczne.

• **Trzewik MAX N S2, w cenie netto 85.00zł**



Nazwa: MAX N S2
Rozmiary: 35 - 47
Certyfikaty: CIOP/CE

Opis:

Trzewiki ochronne wykonane ze skór licowych wodoodpornych, bydlęcych. Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu, odporna na temp. 180° do 5 min. Zaakceptowane przez Wyższy Urząd Górniczy. Opcjonalnie ochrona przed przekłuciem stopy z siłą do 1100 N. Dostępne również w rozmiarach damskich.

• **Trzewik MONTREIS S1, w cenie netto 73.00zł**



Nazwa: MONTREIS
Rozmiary: 39 - 47

Opis:

- stalowy podnosek
- wykonane ze skóry bydlęcej welurowej i materiału, co zapewnia oddychanie stóp
- wzmocnienia na czubku i pięcie skórą bydlęcą
- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna
- absorpcja uderzeń pod piętą

• **Trzewik NEVADA S2 /S3 CI, w cenie netto 119.00zł**



Nazwa: NEVADA S2 CI
Rozmiary: 38 - 48
Certyfikaty: CE 345

Opis:

Podeszwa poliuretanowa PU/PU o profilu Parabolic, posiada system pochłaniania energii pięty. Cholewka wykonana ze skóry teksturowanej (wodoodpornej). W modelu tym zastosowano nowy typ podnoska TPM, który jest dwukrotnie lżejszy od stalowego. Nadlewka ochronna czuba zmniejsza zużycie buta, wyodrębniony obcas zwiększa bezpieczeństwo. Obuwie dostępne również w wersji S3 z wkładką antyprzebiciową

• **Trzewik PROTECT 229251 S1 SPAWACZ, w cenie netto 59.80zł**



Nazwa: PROTECT S1 SPAWACZ
Rozmiary: 36 - 47
Certyfikaty: EN ISO 20345:2004

Opis:

- Trzewik ochronny zgodny z normą EN345.
- Obuwie ochronne wykonane ze skóry naturalnej.
- Buty robocze wyposażone w podnosek stalowy 200 J.
- Podeszwa z poliuretanu, antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz roztwory kwasów i zasad, a także na ścieranie i ostre wióry metalowe.
- Odporność podeszwy na temp. 160°C w krótkotrwałym kontakcie, tj. do 5 min.
- specjalna cholewka uniemożliwiająca dostanie się odprysków stopionych metali i iskier do wnętrza obuwia.
- Bezpieczna sprzączka umożliwiająca błyskawiczne rozpięcie paska i zdjęcie obuwia.

• **Trzewik PROTECT FOX S1, w cenie netto 49.99zł**



Nazwa: Trzewik PROTECT FOX S1

Rozmiary: 36 - 47

Certyfikaty: EN ISO 20345:2004

Opis:

- Obuwie ochronne zgodne z normami: PN- EN ISO 20345:2004, S1, SRC
- Cholewki wykonane ze skór naturalnych
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym ze skór ekologicznych, wypełnionym pianką lateksową
- Język typu miechowego ze skór ekologicznych, podszyty dodatkowo gąbką
- Podszewka obłożyny wykonana z tkaniny obuwniczej o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć
- Wyjmowana wkładka anatomiczna wykonana z pianki pokryta tkanina pochłaniająca wilgoć
- Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary i inne rozpuszczalniki organiczne. Zewnętrzna warstwa poliuretanu na styku z podłożem chroniąca przed poślizgiem charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie, pęknięcie i przecięcie; warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego sprawia natomiast, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- Buty robocze wyposażone w metalowy podnosek chroniący przed uderzeniami z energią do 200J
- Obuwie ochronne antyelektrostatyczne
- Buty ochronne spełniające najnowsze wymagania w zakresie odporności obuwia na poślizg w najwyższej kategorii SRC (na podłożu ceramicznym i stalowym)

• **Trzewik SIROCCO S3, w cenie netto 173.90zł**



Nazwa: SIROCCO S3 CI

Rozmiary: 38 - 48

Certyfikaty: CE 345

Opis:

METAL - FREE - Obuwie wolne od metali. Obuwie wykonane z grubej skóry licowej, wodoodpornej. Podszewka z tkaniny Cambrelle o wysokiej absorpcji wilgoci. Wymienna wkładka obuwnicza. Podnosek poliwęglanowy. Wkładka antyprzebiciowa paraaramidowa. Obuwie antyelektrostatyczne. Podeszwa paraboliczna PU/PU, antypoślizgowa. Odporna na pęknięcie i przecięcia oraz na działanie węglowodorów. Podeszwa izolująca od zimna. Zapewnia maksymalną stabilność i przyczepność do podłoża, zmniejszając dodatkowo uczucie zmęczenia stóp oraz przeciwdziałając skręceniu kostki. Przystosowany do użytkowania w ciężkich warunkach.

• **Trzewik SNOW NC07 S3P ocieplany, w cenie netto 121.50zł**



Nazwa: NC07 S3P
Rozmiary: 36 - 48
Certyfikaty: EN ISO 20345:2004

Opis:

- ocieplane tkaniną futerkową typu "miś"
- podnosek kompozytowy
- kewlarowa wkładka antyprzebiciowa
- wykonane ze skór naturalnych wodoodpornych
- podeszwa PU/PU, antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę oraz roztwory kwasów i zasad
- wnętrze buta wyłożone materiałem CAMBRALLA®, zapewnia stopie doskonałą absorpcję wilgoci

• **Trzewik SNOWFOX S3 ocieplany, w cenie netto 128.00zł**



Nazwa: SNOWFOX S3
Rozmiary: 39 - 47
Certyfikaty: CE 345

Opis:

- Model ocieplany, wysoki, wierzchy ze skóry wodoodpornej o grubości 2,2 mm
Podeszwa: tkanina ocieplająca typu „miś”
Podnosek: niemetaliczny, poliwęglanowy (200 J)
Wkładka antyprzebiciowa: stalowa (1100 N)
Podeszwa: dwuwarstwowy poliuretan antystatyczny
Podeszwa izolująca od zimna (CI)
Bieżnik samoczyszczący
Obuwie antyelektrostatyczne

• **Trzewik TREVI C29 S1P SPAWACZ, w cenie netto 90.00zł**



Nazwa: NC29 S1P SPAWACZ
Rozmiary: 36 - 47
Certyfikaty: EN ISO 20345:2004

Opis:

- podnosek kompozytowy
- kewlarowa wkładka antyprzebiciowa
- wykonane ze skór naturalnych wodoodpornych
- podeszwa PU/PU, antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę oraz roztwory kwasów i zasad
- wnętrze buta wyłożone materiałem CAMBRALLA®, zapewnia stopie doskonałą absorpcję wilgoci
- ochrona przed iskrami i rozpryskami stopionych metali

- **Trzewik TURYN C01 S3, w cenie netto 102.00zł**



Nazwa: NC01 S3
Rozmiary: 36 - 48
Certyfikaty: EN ISO 20345:2004

Opis:

- podnosek kompozytowy
- kewlarowa wkładka antyprzebiciowa
- wykonane ze skór naturalnych wodoodpornych
- podeszwa PU/PU, antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę oraz roztwory kwasów i zasad
- wnętrze buta wyłożone materiałem CAMBRALLA®, zapewnia stopie doskonałą absorpcję wilgoci

- **Trzewik TYBR C25 S3, w cenie netto 144.00zł**



Nazwa: NC25 S3
Rozmiary: 36 - 48
Certyfikaty: EN ISO 20345:2004

Opis:

- podnosek kompozytowy
- kewlarowa wkładka antyprzebiciowa
- wykonane ze skór naturalnych wodoodpornych
- podeszwa PU/PU, antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę oraz roztwory kwasów i zasad
- wnętrze buta wyłożone materiałem CAMBRALLA®, zapewnia stopie doskonałą absorpcję wilgoci

- **Trzewik ZANDREIS S1, w cenie netto 74.00zł**



Nazwa: ZANDREIS
Rozmiary: 37 - 47

Opis:

- stalowy podnosek
- wykonane ze skóry bydlęcej w kolorze czarnym z szarymi wstawkami
- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, odporna na oleje, antypoślizgowa
- absorpcja uderzeń pod piętą

- **Trzewiki TUNIS K03 S1, w cenie netto 58.90zł**



Nazwa: BRUK

Rozmiary: 39 - 47

Opis:

Obuwie ochronne zgodne z normą europejską EN ISO 20345.

Obuwie ochronne wykonane ze skór bydlęcych, tłoczonych

Buty robocze wyposażone w podnosek stalowy

Podeszwa PU ,antystatyczna, odporna na ścieranie i pęknięcie

Wewnątrz tkanina podszewkowa o wysokiej absorpcji wody, odporna na ścieranie

Obuwie ochronne antyelektrostatyczne

Rozmiary: 39-47