











| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|---|--|---|
| <p>NOWOŚĆ! Trzewiki zawodowe MASTER art.700</p> <p>Index: PC-178</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Oryginalna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU zapewniająca optymalny komfort pracy, warstwa zewnętrzna (bieżnik - w kolorze szarym) to lity poliuretan odporny na ścieranie i pęknięcie, warstwa wewnętrzna (międzypodeszwa - w kolorze czarnym) to spieniony poliuretan nadający obuwu elastyczność i lekkość oraz skutecznie łagodzi nierówności podłoża • Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne • Samoczyszczący bieżnik doskonale chroniący przed poślizgiem - klasa SRC • Podwójny SHOCK ABSORBER • Bez podnoska stalowego • Obuwie antyelektrostatyczne • PN-EN ISO 20347:2007 + A1:2008 O2, SRC, FO • Dostępne rozmiary: 39-47. |  |
| <p>NOWOŚĆ! Trzewiki bezpieczne GRAND art.800</p> <p>Index: PC-180</p> | <p>Oryginalna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU zapewniająca optymalny komfort pracy, warstwa zewnętrzna (bieżnik - w kolorze szarym) to lity poliuretan odporny na ścieranie i pęknięcie, warstwa wewnętrzna (międzypodeszwa - w kolorze czarnym) to spieniony poliuretan nadający obuwu elastyczność i lekkość oraz skutecznie łagodzi nierówności podłoża</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne • Samoczyszczący bieżnik doskonale chroniący przed poślizgiem - klasa SRC • Podwójny SHOCK ABSORBER • Ergonomicznie wyprofilowany podnosek stalowy chroniący palce stopy przed uderzeniem 200J • Obuwie antyelektrostatyczne • PN-EN ISO 20345:2007 + A1:2008 S2, SRC • Dostępne rozmiary: 39-47. |  |

| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|---|--|---|
| Półbuty damskie art. 12 Index: TR-097 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-PU olejoodporna ,odporna na oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,odporna na ścieranie,z głębokim urzeźbieniem protektora •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem •Podeszwy z materiałów zapewniających komfort użytkowania •Połączenia podeszwy z cholewką klejone wzmocnione dodatkowo szyciem bocznym •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 36-41. |  |
| Półbuty robocze art. 30 Index: PC-138 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-kauczuk TR z głębokim urzeźbieniem protektora o właściwościach antypoślizgowych wynikających ze specyficznych cech kauczuku •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej •Połączenia podeszwy z cholewką klejone wzmocnione dodatkowo szyciem na całym obwodzie •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 39-51. |  |
| Sandały robocze art. 20 Index: PC-144 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa -kauczuk TR z głębokim urzeźbieniem protektora o właściwościach antypoślizgowych wynikających ze specyficznych cech kauczuku •Cholewka perforowana wykonana ze skóry naturalnej zapinana na sprzączkę •Połączenia podeszwy z cholewką klejone wzmocnione dodatkowo szyciem na całym obwodzie •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 39-51. |  |
| Trzewiki robocze art. 250T Index: TR-053 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-guma olejoodporna ,odporna na oleje ,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne ,odporna na ścieranie,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |


| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|---|---|---|
| Trzewiki robocze KING art. 45 Index: PC-103 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna(do 30% H₂SO₄) i ługoodporna(do 20%NaOH),odporna na zasady,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne ,odporna na ścieranie,pęknięcie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem •Język półmiechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza obuwia •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 36-48. |  |
| Trzewiki robocze PAWEŁ art. 40 Index: PC-048 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-kauczuk TR z głębokim urzeźbieniem protektora o właściwościach antypoślizgowych wynikających ze specyficznych cech kauczuku •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem •Język półmiechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza obuwia •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 39-51. |  |
| Buty zawodowe art. 77A | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna (do30%H₂SO₄) i ługoodporna (do 20% NaOH) ,odporna na zasady ,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,odporne na ścieranie ,pęknięcie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów ,chroni przed poślizgiem •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej zapinana na sprzączkę szybko otwieralną •Połączenia podeszwy z cholewką klejone wzmocnione dodatkowo szyciem na całym obwodzie •PN-EN ISO 20347:2007 E,FO,SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |

| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|--|---|---|
| Półbuty zawodowe art. 575 Index: TR-059 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-PU olejoodporna, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, odporna na ścieranie, z głębokim urzeźbieniem protektora •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem •PN-EN 347-1:1996 E,ORO •Środek ochrony indywidualnej kat.I •Dostępne rozmiary: 39-47. |  |
| Sztyblety zawodowe art. 51 Index: TR-074 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna (do 30%H₂SO₄) i ługoodporna (do 20%NaOH , odporna na zasady ,oleje benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne ,odporna na ścieranie ,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C, z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów, chroni przed poślizgiem •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej, konstrukcja cholewki zapewnia bardzo dobrą używalność obuwia •PN-EN ISO 20347:2005(U) E,FO, SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |
| Trzewiki zawodowe art. 45Z | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna (do 30%H₂SO₄) i ługoodporna (do 20%NaOH), odporna na zasady, oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne ,ścieranie, pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C, z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikrowstrząsów •PN-EN ISO 20347:2007+A1:2008 OB, SRC, E, FO •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 36-48. |  |
| Trzewiki zawodowe art. 770D Index: TR-060 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-guma olejo-kwaso-ługoodporna, odporna na zasady, oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne ,odporna na ścieranie ,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C, z głębokim urzeźbieniem protektora •PN-EN 347-1:1996 E,ORO •Środek ochrony indywidualnej kat.I •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |
| | | |

| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|---|---|---|
| Trzewiki zawodowe antyelektrostatyczne art. 57 Index: PC-159 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna (do 30% H₂SO₄) i ługoodporna(do 20%NaOH),odporna na zasady,oleje ,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,odporna na ścieranie,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów ,chroni przed poślizgiem •PN-EN ISO 20347:2007 01,FO,SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |
| Buty bezpieczne żaroodporne art. 870 Index: TR-082 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa -guma żaro-olejoodporna ,odporna na zasady ,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,odporna na ścieranie,pękanie i temperaturę ,z głębokim urzeźbieniem protektora •Cholewka wykonana ze skóry żaroodpornej zapewniająca komfort użytkowania,gwarantuje wytrzymałość na odpryski płynnych metali •Podnosek stalowy który chroni przed uderzeniem 200J •PN-EN 345-1:1996 HRO,HI •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 38-48. |  |
| Sztyblety bezpieczne art. 87 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna(do 30%H₂SO₄) i ługoodporna(do 20%NaOH) ,odporna na zasady,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne ,odporna na ścieranie,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów ,chroni przed poślizgiem •Podnosek stalowy który chroni przed uderzeniem 200J •PN-EN ISO 20345:2005(U),E,FO,FRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |
| Trzewiki bezpieczne art. 822 T Index: TR-020 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-guma olejo-kwaso-ługoodporna,odporna na zasady ,oleje ,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,odporne na ścieranie ,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem |  |

| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Podnosek stalowy który chroni przed uderzeniem 200J •PN-EN 345-1:1996 E,FO •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 39-48. | |
| Trzewiki bezpieczne art. 823A Index: TR-124 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna(do 30%H₂SO₄) i ługoodporna(do 20%NaOH),odporna na zasady,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,ścieranie,pęknięcie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów ,chroni przed poślizgiem •PN-EN ISO 20345:2005(U),E,FO,SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 36-48. |  |
| Trzewiki bezpieczne art. 851 OT Index: TR-085 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa gumowa olejo-kwasoodporna(do 30%H₂SO₄) i ługoodporna(do 20%NaOH)odporna na zasady,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,odporna na ścieranie,pęknięcie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C ,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów,chroni przed poślizgiem •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej,wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem,specjalna osłona śródstopia zapinana na sprzączkę szybkootwieralną wykonana ze skóry gwarantuje dużą wytrzymałość na odpryski gorących metali •PN-EN ISO 20345:2005(U),E,FO,SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 36-48. |  |
| Botki ocieplane art. 741 Index: TR-075 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-kauczuk TR o właściwościach antypoślizgowych wynikających ze specyficznych cech kauczuku TR •Cholewka wykonana z tworzywa i skóry naturalnej zapinana na zamek błyskawiczny •Połączenie podeszwy z cholewką klejone •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 40-48. |  |

| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|--|--|---|
| Skórofilce robocze ocieplane art. 427 Index: TR-078 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-guma olejo-kwaso-ługoodporna, odporna na zasady ,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, odporna na ścieranie ,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C, z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów •Cholewka wykonana z włókniny cholewkowej i skóry naturalnej •PN-77/0-91030 •Dostępne rozmiary: 36-48. |  |
| Skórofilce zawodowe ocieplane art. 60 Index: OB-012 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa -guma olejo-kwaso-ługoodporna, odporna na zasady ,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, odporna na ścieranie ,pękanie i poślizg, z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów •Cholewka wykonana z filcu naturalnego i skóry naturalnej •PN-EN ISO 20347:2007 i PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008 OB,E,FO,CI, SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 36-48. |  |
| Sztyblety robocze ocieplane art. 54 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-guma olejo-kwaso-ługoodporna, odporna na zasady oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, odporne na ścieranie ,pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C, z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej ,konstrukcja cholewki zapewnia bardzo dobrą wzuwalność obuwia •PN-EN ISO 20347:2005(U) E,FO,CI •Środek ochrony indywidualnej kat.I •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |
| Trzewiki bezpieczne ocieplane art. 823 TC Index: TR-039 | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa-guma olejo-kwaso-ługoodporna, odporna na zasady,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, ścieranie, pękanie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C, z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów, chroni przed poślizgiem •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem |  |

| Nazwa | Opis | Zdjęcie |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszewki z materiałów zapewniających komfort użytkowania chroniące przed zimnem •Podnosek stalowy który chroni przed uderzeniem 200J •PN-EN ISO 20345:2005(U) E,FO,SRC •Środek ochrony indywidualnej kat.II •Dostępne rozmiary: 39-48. | |
| <p>Trzewiki zawodowe ocieplane art. 73</p> <p>Index: PC-118</p> | <ul style="list-style-type: none"> •Podeszwa -guma olejo-kwaso-ługoodporna, odporna na zasady,oleje,benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, odporne na ścieranie ,pęknięcie i temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300 stopni C,z głębokim urzeźbieniem protektora oraz absorberami pochłaniającymi energię mikro wstrząsów •Cholewka wykonana ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem •Podeszewki z materiałów zapewniających komfort użytkowania chroniące przed zimnem •Podnosek stalowy który chroni przed uderzeniem 200J •PN-EN ISO 20347:2005(U) E,FO,CI •Środek ochrony indywidualnej kat.I •Dostępne rozmiary: 39-48. |  |

