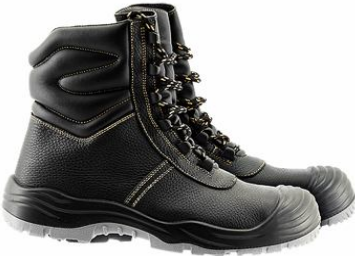





OFERTA z dnia 8/12/2011

Photo / Foto	Description / Opis	Size / Rozmiar
	<p>Buty bezpieczne ocieplane BCW.</p> <ul style="list-style-type: none">- skóra bydlęca, wodoodporna- buty typu kozak, sięgające za kostkę- podeszwa antypoślizgowa z poliuretanu- absorpcja uderzeń pod piętą- wkładka kompozytowa zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy- kompozytowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN- bez metalowych wykończeń - METAL FREE- typ S3 SRC- spełniają wymagania normy EN20345	39-47
	<p>Buty bezpieczne ocieplane GRENLAND.</p> <ul style="list-style-type: none">- skóra bydlęca- buty typu trzewik, sięgające kostki, ocieplane kożuszkami- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, o podwyższonej odporności na minusowe temperatury- absorpcja uderzeń pod piętą- stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN- typ SB SRA, spełnia wymagania normy EN345-1	36-48
	<p>Buty bezpieczne ocieplane WINTER.</p> <ul style="list-style-type: none">- skóra bydlęca- buty typu kozak, sięgające za kostkę- ocieplane kożuszkami- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna o podwyższonych parametrach przy pracy na mrozie do -30 st.C- absorpcja uderzeń pod piętą- stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN- typ SB, spełniają wymagania normy EN345-1	39-47
	<p>Buty bezpieczne BCR.</p> <ul style="list-style-type: none">- skóra bydlęca- buty typu trzewik, sięgające za kostkę- podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna z dodatkowym urządzeniem- absorpcja uderzeń pod piętą- kompozytowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN- bez metalowych wykończeń - METAL FREE- typ S1 SRC- spełniają wymagania normy EN20345	39-47



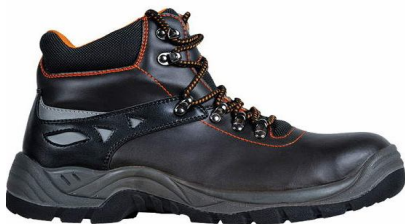
BRB



- Buty zawodowe BRUK.
- skóra bydlęca
 - buty typu trzewik, sięgające kostki
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu
 - absorpcja uderzeń pod piętą
 - gumowy podnosek, zapobiegający ścieraniu się czubka buta podczas tarcia nim o podłoże
 - idealne dla brukarzy
 - typ OB, spełniają wymagania normy EN347-1

39-47

BRP



- Buty bezpieczne PEAKREIS.
- skóra bydlęca licowa, wodoodporna
 - buty za kostkę
 - w kolorze ciemny brąz, z delikatnym wzorem od kostki po tył butów w kolorze czarnym i szarym
 - szycia w kolorze pomarańczowym doskonale komponują się z brązem
 - mocne uchwyty na sznurowadła umożliwiają odpowiednie zasznurowanie butów bez ryzyka ich uszkodzenia
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą
 - wkładka stalowa zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagięcia do 15 kN
 - typ S3, spełniają wymagania normy EN345-1

39-47

BRR



- Buty bezpieczne REIS.
- skóra bydlęca
 - buty typu trzewik, sięgające kostki
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna
 - absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
 - typ SB, spełniają wymagania normy EN345-1

36-52

BRZ



- Buty bezpieczne ZANDREIS.
- wykonane z wodoodpornej skóry bydlęcej w kolorze czarnym z szarymi wstawkami po obu stronach butów
 - mocne uchwyty na sznurowadła umożliwiają odpowiednie zasznurowanie butów bez ryzyka ich uszkodzenia
 - idealne dla kobiet jak i mężczyzn
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagięcia do 15 kN
 - typ S2, spełnia wymagania normy EN345-1

37-47



BRE



- Buty bezpieczne EVEREIS
- skóra bydlęca zamszowa
 - w kolorze czarnym z niewielkimi pomarańczowymi wstawkami
 - buty typu sandał, sięgające przed kostkę z otworami, które zwiększają przewodność obuwia
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
 - typ SB, spełniają wymagania normy EN345-1

39-47

BRU



- Buty bezpieczne UNIREIS.
- szeroki zakres rozmiarów pozwalający na użytkowanie butów zarówno przez mężczyzn jak i kobiety
 - wykonany ze skóry bydlęcej, przed kostkę z otworami, które zwiększają przewodność obuwia
 - welur w kolorze czarnym łączony z szarą skórą typu nubuck
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagięcia do 15 kN
 - typ SB, spełniają wymagania normy EN345-1

36-48

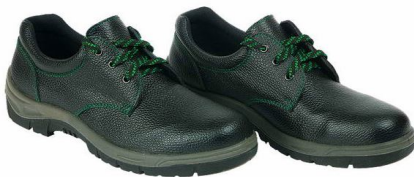
BRXREIS



- Buty bezpieczne XREIS
- skóra bydlęca welurowa w szarym kolorze połączona z niebieską siateczką w górnej części buta
 - siateczka zwiększa przewodność buta, dzięki czemu stopa "oddycha"
 - buty typu półbut, sięgające przed kostkę
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna
 - absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
 - stalowa wkładka w podeszwie
 - idealne zarówno dla kobiet jak i dla mężczyzn
 - typ S1 P, spełniają wymagania normy EN345-1

36-47

BRS



- Buty bezpieczne SEMIREIS.
- skóra bydlęca
 - buty typu półbut, sięgające przed kostkę
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna
 - absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
 - typ SB, spełniają wymagania normy EN345-1

36-47

BRA



- Buty bezpieczne Brandreis.
- skóra bydlęca
 - buty typu sandał, sięgające przed kostkę z otworami, które zwiększają przewodność obuwia
 - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, absorpcja uderzeń pod piętą
 - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
 - typ SB, spełniają wymagania normy EN345-1

39-47



BMKLA3PAS



- Klapki damskie.
- spód PU z profilem ortopedycznym
 - cholewka wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie
 - możliwość regulacji tęgości dzięki trzem paskom z klamrami
 - wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej
 - protektor antypoślizgowy
 - podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce
 - spełniają wymagania normy EN20347

36 - 41

BMKLADZPADAM



- Klapki damskie na koturnie.
- spód PU z profilem ortopedycznym
 - cholewka z perforacją wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie
 - możliwość regulacji tęgości
 - wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej
 - protektor antypoślizgowy
 - podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce
 - spełniają wymagania normy EN20347

35 - 41

BMKLADZPAMES



- Klapki męskie.
- spód PU z profilem ortopedycznym
 - cholewka z perforacją wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie
 - pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę
 - wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej
 - protektor antypoślizgowy
 - podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce
 - spełniają wymagania normy EN20347

39 - 47

BMKLAKOR3PAS



- Klapki damskie.
- spód na wkładzie korkowo-gumowym z pełnym profilem ortopedycznym
 - cholewka wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie
 - możliwość regulacji tęgości dzięki trzem paskom na klamry
 - wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej
 - podeszwa antypoślizgowa (styrogum) odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce
 - spełniają wymagania normy EN20347

36 - 41