

Krosno, 02.09.2010

OFERTA ODZIEŻY I OBUWIA DLA PILARZY, DRWALI

Bluza Epicea II	<p>JACKET FOR LUMBERJACK DESCRIPTION: Polyester/cotton jacket for lumberjacks. Cut resistant compound made of polypropylene / polyester / Kevlar® stitch on the top on the sleeves and on the shoulders. Completely sewn with syntetic yarns. Zipped fastening. Local airwholes for the back with 2 tails non sewn. Sleeves bottom with snap fastener. Back tail longer. 1 low pocket (on the left) with flap.</p> <p>MATERIALS: 35% cotton, 65% polyester Cut-resistant compound : 6 levels of wrap lining, 32% polyester / 63% polypropylene high tenacity / 5% Kevlar®, 150 g/m2. Lining 100% polyamide, 69 g/m2. Ref: EPICEA. Normy: 89/686/CEE ; EN340:1993 : General requirements. PrEN381-11 : Protective clothing for users of chain saws held with the hand (jackets). 1 - Classify (Speed of the chain)</p>	 <p>798 PLN netto</p>
Spodnie do pasa Meleze II	<p>TROUSERS FOR LUMBERJACK DESCRIPTION: Green polyester/cotton trousers for lumberjack. Polypropylene/polyester/kevlar® cut-resistant compound at the legs' level. Completely sewn with synthetic yarns. Cotton/polyester tricot knitting at the back of the trousers from the knees to the waist. Cotton/polyester backside patched. Lumbar flap. Elastic belt in the back. Loops at the belt. Buttons for the dungarees (2 at the external back and 4 at the internal front). 2 pockets with flap, 2 pockets at the back of the trousers, 1 pocket on the side of the left leg.</p> <p>MATERIALS: 35% cotton, 65% polyester. Cut-resistant compound : 6 levels of warp knitting, 32% de polyester / 63% polypropylene high tenacity / 5% Kevlar®, 150 g/m2. Lining 100% polyamide, 69 g/m2. Ref: MELEZE. Normy: 89/686/CEE ; EN340:1993 : General requirements; EN381-5:1995 : Protective clothing for users of hand-held chainsaws A - Type of the leg-shields (Type A / or Type B / or Type C). 1 - Speed of the chain : Classify 1 = 20m/s ; Classify 2 = 24m/s ; Classify 3 = 28m/s</p>	 <p>701 PLN netto</p>

<p>Spodnie ogrodnicze Erable</p>	<p>DESCRIPTION: Polyester/cotton dungarees for lumberjack, color green. Polypropylene / polyester / Kevlar® cut-resistant compound at the level of the legs. Completely sewn with syntetic yarns. Polyester knitting at the back of the trousers from the knees to the waist. Polyester/cotton backside patched. Back mud flap until the middle of the back. 2 slantwise pockets , 1 tape measure pocket on the side of the right leg. Dungarees and slantwises color Orange. MATERIALS: 35% cotton, 65% polyester. Cut-resistant compound: 6 levels of warp knitting, 32% polyester / 63% de polypropylene high tenacity/ 5% de Kevlar®, 150 g/m2. Lining 100% polyamide, 69 g/m2. Ref: ERABLE. Normy: 89/686/CEE EN340:1993 : General requirements. EN381-5:1995 : Protective clothing for users of hand-held chainsaws A - Type of the leg-shields (Type A / or Type B / or Type C). 1 - Speed of the chain : Classify 1 = 20m/s ; Classify 2 = 24m/s ; Classify 3 = 28m/s</p>	 <p>735 PLN netto</p>
<p>Nogawki/nogawice Douglas</p>	<p>GAITERS FOR LUMBERJACK'S. DESCRIPTION: Polyester/cotton safety gaiters color green. Polypropylene/polyester/kevlar® Cut - resistant compound for chain saws. Completely sewn with synthetic threads. Fastening to the belt with snaps fasteners. Zip fastener. MATERIALS: 35% cotton, 65% polyester. Cut resistant compound : 6 levels of warp knitting 32% polyester / 63% polypropylene high tenacity/ 5% de Kevlar®, 150 g/m2. Lining 100% polyamide, 69 g/m2. Ref: DOUGLAS. Normy: 89/686/CEE. EN340:1993 : General requirements. EN381-5:1995 : Protective clothing for users of hand-held chainsaws A - Type of the leg-shields (Type A / or Type B / or Type C). 1 - Speed of the chain : Classify 1 = 20m/s ; Classify 2 = 24m/s ; Classify 3 = 28m/s</p>	 <p>725 PLN netto</p>
<p>Ubranie z wkładką przeciwciąciową letnie (polskie) B1</p>	<p>CE klasa 1</p>	<p>299 PLN netto</p>
<p>Ubranie z wkładką przeciwciąciową ocieplane (polskie) B1</p>	<p>CE klasa 1</p>	 <p>399 PLN netto</p>

<p>Kurtka dla pilarza 8-1100</p>	<p>produkcja zachodnia, nr art. 8-1100 Buty skórzane (S3, EN 345 – 2, Kl. II) EN ISO 20345:2004 buty z systemem antyprzecięciowym kolor czarny odporne na działanie wody i wilgoci stalowa osłona na czubach i w podeszwie antystatyczne olejoodporna podeszwa z grubą strukturą Rozmiar: 39-47</p>	 <p>39,93 EURO netto</p>
<p>Spodnie dla pilarza 8-1701</p>	<p>produkcja zachodnia, nr art. 8-1701 wykonane z materiału składającego się z 50% poliamidu i 50% bawełny rozpinane po bokach elastyczne szelki dwie kieszenie boczne kieszeń tylna zamykana patką rozporek na zamek błyskawiczny kieszeń piersiowa zamykana na zamek kieszonka na metrówkę regulacja szerokości w pasie za pomocą guzików paski w kolorze ostrzegawczym w dolnych partiach nogawek dla zwiększenia swobody ruchu elastyczny klin w kroku Spodnie wraz z ochroną antyprzecięciową sprawdzoną przez KWF (zgodnie z normami EN 381, część 5, WZÓR A, Kl. I). Rozmiar: 44-64</p>	 <p>58 EURO netto</p>
<p>Nogawice 8-0001</p>	<p>produkcja zachodnia, nr art. 8-0001 wykonane z 50%poliamidu i 50% bawełny zapinane z przodu - zgodnie z normami EN 381-5 rozporek z zamkiem błyskawicznym guzik w pasie regulowane w talii za pomocą paska nogawice wyposażone w zamki błyskawiczne na łydkach, dla łatwiejszego zakładania paski w kolorze ostrzegawczym w dolnych partiach nogawek Nogawice wraz z ochroną antyprzecięciową sprawdzoną przez KWF (zgodnie z normami EN 381, część 5, WZÓR A, Kl. I)</p>	 <p>55,30 EURO netto</p>

<p>Buty skórzane z wkładką 8-2000</p>	<p>produkcja zachodnia, nr art. 8-2000</p> <p>Buty skórzane (S3, EN 345 – 2, Kl. II) EN ISO 20345:2004</p> <p>buty z systemem antyprzecięciowym</p> <p>kolor czarny</p> <p>odporne na działanie wody i wilgoci</p> <p>stalowa osłona na czubkach i w podszewie</p> <p>antystatyczne</p> <p>olejoodporna podszewa z grubą strukturą</p> <p>Rozmiar: 39-47</p>	 <p>94 EURO netto</p>
<p>Gumowce Forest Jack</p>	<p>produkcja zachodnia, nr art. 8-2100</p> <p>Gumowce dla leśników Forest Jack (EN 345 -2, Kl. II) EN ISO 20345:2004</p> <p>snurowane na trzy dziurki</p> <p>ochrona kostki</p> <p>podszewa antypoślizgowa</p> <p>odporna na ścieranie</p> <p>bardzo dobra izolacja termiczna</p> <p>aseptyczna wkładka i wnętrze</p> <p>wzmocnienie na ścięgnię Achillesa</p> <p>paski odblaskowe nad ścięgnem Achillesa</p> <p>z systemem antyprzebieciowym</p> <p>sprawdzonym przez KWF</p> <p>Rozmiar: 38-48</p>	 <p>59,90 EURO netto</p>
<p>gumowce dla drwali i pilarzy z osłoną przed przecięciem model 6298</p>	<p>z osłoną przed przecięciem, Materiał: guma, podszewka bawełniano-syntetyczna; rozmiar: 39-47; Kolor: żółto-zielony, pomarańczowo-czarny; obuwie chroni nogi przed przecięciem ręcznymi piłami łańcuchowymi, zabezpieczenie wykonane z wielowarstwowego specjalnego materiału tekstylnego, ułożone symetrycznie wzdłuż linii środka cholewy, noski stalowe chronią palce stóp przed uderzeniem, podeszwy olejoodporne, urzeźbienie podeszwy zabezpiecza przed poślizgiem, pochłanianie energii w części piętowej zapewnia komfort podczas chodzenia po nierównych płaszczyznach.</p>	 <p>245 PLN netto</p>

<p>trzewiki dla drwali i pilarzy z osłoną przed przecięciem</p>	<p>Wykonane ze skóry pokrytej poliuretanem. Wygodniejsze, znacznie wzmocnione szwy z odpornego włókna "Kevlar". Klamry umieszczone na górze. Nowoopracowana, trwała i wodoszczelna poliuretanowa podeszwa, nachodząca na cholewę. Spełnia wymagania: EN 345-2, S2, EN 381-3 class 1, 20 m/s.</p>	 <p>2500 PLN netto</p>
<p>Rękawice dla pilarzy PŁ1/5</p>	<p>Rękawice ORPEL PŁ - 1/5 A Rękawice ochronne ze skóry i dzianiny laminowanej - i o dobrej widoczności, z mankietem, z wkładem chroniącym przed przecięciem w lewej rękawicy po stronie grzbietowej. Przeznaczone do ochrony rąk pilarzy przy pracach związanych z pozyskiwaniem drewna. Spełnia wymagania: PN - EN 381-7:2002 PN - EN 388:2006 Kategoria II Rozmiary: 9,10</p>	 <p>129 PLN netto</p>

Płatność: przedpłata na podstawie faktury Pro-Forma (z powodu wcześniejszych zaległości)

Zamówienia: faxem lub emailem