



EN 14404:2004
+A1:2010

www.portwest.com/declarations

PRODUCENT

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat:

SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15

YN2P, Ireland(Notified Body 2777).

ANCPP Certification Agency S.r.l, Vis Nicolodi 43/1, 57121 Livorno (Notified Body 0302).Kp50

KOD	NAZWA PRODUKTU	NORMA	POZIOM	JEDNOSTKA BADAWCZA
KP20	Lekki nakolannik	EN 14404:2004+A1:2010	Typ 1 Poziom 0	SATRA
KP30	Nakolannik Super Gel	EN 14404:2004+A1:2010	Typ 1 Poziom 0	SATRA
KP40	Nakolannik Ultimate Gel	EN 14404:2004+A1:2010	Typ 1 Poziom 1	SATRA
KP50	Nakolannik nie pozostawiający śladów	EN 14404:2004+A1:2010	Typ 1 Poziom 1	ANCPP

KOD	MATERIAŁ	ROZMIAR	ROZMIAR PASA
KP20	Nylon, Pianka z etyleno-octanu winylu, Plastik	Rozmiar regulowany	< 100 CM
KP30	Skorupa PCV, Nylon Pianka z etyleno-octanu winylu Neopren	Rozmiar regulowany	< 100 CM
KP40	Skorupa PCV, , Nylon Pianka z etyleno-octanu winylu Neopren	Rozmiar regulowany	< 100 CM
KP50	Skorupa TPR Pianka polipropylenowa Poliester	Rozmiar regulowany	< 100 CM

PL TAŚMA NA NAKOLANNIKACH

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA



WSZYDKA PRODUKTOWA ZAWIERA SZCZEGÓLWE INFORMACJE DOTYCZĄCE NORM, KTÓRYCH WYMAGANIA TEN PRODUKT SPEŁNIA. JEDYNE NORMY I IKONY, KTÓRE WYSTĘPUJĄ RÓWNOCZEŚNIE NA WSZYSTKACH ORAZ W INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA MAJĄ ZASTOSOWANIE DO KONKRETNEGO PRODUKTU. WSZYSTKIE TE PRODUKTY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI ROZPORZĄDZENIA UE 2016/425.

NALEŻY DOKŁADNIE ZAOPNAĆ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU

Ten produkt został zaprojektowany w celu zminimalizowania ryzyka oraz dostarczenia ochrony pracownikowi pracującemu w pozycji na kolanach w warunkach zagrożenia urazami pochodzącymi od twardych powierzchni albo małych kamieni lub innych podobnych zagrożeń. Należy jednak zawsze pamiętać, że żaden środek ochrony indywidualnej nie zapewni pełnej ochrony i zawsze należy przedsięwziąć odpowiednie środki ostrożności w czasie pracy w warunkach zagrożenia.

JAK WYBRAĆ OCHRONNIK ODPOWIEDNI DO WARUNKÓW ZAGROŻENIA

Poziom 0: Ochronnik kolan przeznaczony do stosowania na powierzchniach płaskich lub nie płaskich nie oferujący ochrony przed przebicciem

Poziom 1: Ochronnik kolan przeznaczony do stosowania na powierzchniach płaskich lub nie płaskich oferujący ochronę przed przebicciem przy sile na poziomie (100 + 5) N

Poziom 2 : Ochronnik kolan przeznaczony do stosowania na powierzchniach płaskich lub nie płaskich oferujący ochronę przed przebicciem przy sile na poziomie (250 + 10) N

PARAMETRY I OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Ten produkt był testowany na zgodność z BS EN 14404:2004+A1:2010 i osiągnął parametry wymienione w tabeli.

Te nakolanniki zostały zaprojektowane do zapewnienia ograniczonej ochrony użytkownika w trakcie pracy w pozycji na kolanach. Użytkownik powinien być jednak świadomy, że długotrwała praca na kolanach może spowodować trwałe kłopoty zdrowotne. W związku z tym należy regularnie przerywać taką pracę w celu zmniejszenia niekorzystnych efektów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR

Ten produkt został zaprojektowany do umieszczenia na kolanach. Przy pomocy górnej i dolnej taśmy można regulować jego położenie w celu uzyskania komfortowej i stabilnej pozycji. Należy upewnić się, że taśma nie uciska nogi w środku za kolanem, co może spowodować zakłócenia przepływu krwi. Zbyt luźne lub zbyt ciasne umocowanie nakolannika może ograniczać swobodę ruchów i nie zapewni optymalnego poziomu ochrony. Ten produkt jest oferowany w jednym rozmiarze uniwersalnym i można go regulować przy pomocy taśm. Rozmiar bazuje na rozmiarze pasa <100cm. Należy upewnić się, że część miękka dobrze przylega do kolan oraz że taśmy opasują dokładnie tył kolana. Należy dokładnie zapiąć taśmy przy pomocy rzepa w taki sposób, aby utrzymywać je oraz nakolannik we właściwej pozycji.

UŻYTKOWANIE

Wszelkie zanieczyszczenia oraz zmiana lub modyfikacja ochronnika albo jego niewłaściwe używanie mogą niebezpiecznie zmniejszyć oferowany poziom ochrony. Ten produkt nie jest wodoodporny. Okres użytkowania nakolanników wynosi minimum 2 lata, jednak może się zmieniać zależnie od warunków pracy. Przed każdym założeniem należy dokonać przeglądu nakolannika.

ZGODNOŚĆ

W celu zapewnienia optymalnej ochrony w niektórych warunkach pracy może być konieczne założenie innych środków ochrony indywidualnej, takich jak buty, rękawice, hełm, ochronniki słuchu i wzroku. W takim przypadku należy skonsultować się z dostawcą w celu upewnienia się, że są one kompatybilne i odpowiednie dla danych warunków.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Produkt nie używany powinien być składowany w miejscu dobrze wentylowanym i z dala od ekstremalnych temperatur. Zmiany temperatury i innych warunków otoczenia mogą zmniejszyć poziom ochrony oferowany przez ten produkt.

NAPRAWA

Produkt uszkodzony NIE oferuje optymalnego poziomu ochrony. Należy go natychmiast wymienić i zutylizować. Nie wolno używać produktu uszkodzonego. Jeżeli na nakolannikach widać ślady znaczącego zużycia, takiego jak pęknięta skorupa lub rozdarcia od wewnątrz, należy go natychmiast wymienić i zutylizować.

OZNAKOWANIE Oznakowania znajdują się na produkcie lub na etykietach.

INSTRUKCJA KONSERWACJI

KONSERWACJA



Ten produkt powinien być czyszczony ściereczką. Nie należy go suszyć w pobliżu źródeł ciepła.