



by GIANNONI GROUP srl  
VIA 1° MAGGIO, 61 - Z.I. TERRAFINO  
50053 EMPOLI (FLORENCE) - ITALY  
Tel. +39 0571 83425 - Fax +39 0571 943542  
P.I. / C.F. 05516150488  
Web: www.reposa.it - E-mail: info@reposa.it

DYSTRYBUTOR:

**ŚWIAT DZIECKA**

F.H.P "Swiat Dzecka"  
Janusz Kowalski  
26-600 Radom  
ul. Kielecka 76  
tel. fax.: 48 331 50 93  
www.promedyk.eu  
e-mail: biuro-promedyk@wp.pl

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA MODEL MAX

### CHODAKI LINII REPOSA ANTYSTATYCZNE I CHRONIĄCE PRZED POŚLIZNIĘCIEM DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*Ważna informacja: Przed użyciem prosimy o dokładne przeczytanie*  
Chodaki posiadają znak CE będący w zgodności z dyrektywą 89/686/EEC i sukcesywnymi poprawkami dla urządzeń ochrony osobistej. Chodaki REPOSA zaliczane są do II kategorii sprzętu ochrony osobistej (zgodnie z Rozporządzeniem 475/92), zostały zgłoszone do certyfikacji CE przez wykwalifikowaną jednostkę RICOTEST N. 0498, Via Tione 9-37010 Pastrengo VR – Włochy i są zgodne z normą EN ISO 20347:2012.

**SUROWCE I PRZETWORZENIE:** Zgodne z europejskimi przepisami technicznymi, wymienionymi powyżej, w zakresie bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu.  
**SPRZĘT OCHRONNY / RYZYKO:** Podstawowe wymagania normy EN ISO 20347 (OB) – ochrona przed poślizgiem (SRB = stal smarowana gliceryną), zamknięty obszar pięty (E) – zmniejszenie nagromadzenia się elektryczności statycznej (A). Maksymalna przyczepność podeszwy jest osiągana zazwyczaj po pewnym użytkowaniu nowego obuwia (porównywalne do opon samochodu) po usunięcia resztek silikonu, środków anty adhezyjnych i innych

nieprawidłowości natury fizycznej lub chemicznej.

**SPOSÓB UŻYCIA:** W przemyśle w ogóle, jak i w dziedzinach ochrony zdrowia i w szpitalach. Chodaki są nieodpowiednie w przypadku ryzyka, wynikającego z zastosowania innej ochrony, w szczególności ryzyka wymagającego użycia sprzętu III kategorii ochrony, jak określono w dekrete nr 475 z dnia 12.04.1992.

**WYBÓR PASUJĄCEGO MODELU:** Wybór właściwego modelu z linii REPOSA powinien być dokonany w zależności od miejsca pracy, rodzaju ryzyka i warunków środowiskowych.

**WSTĘPNE OGLĘDZINY PRZED UŻYCIEM:** Ostrzeżenie – Przed użyciem należy dokonać wizualnych oględzin produktu z linii REPOSA, w celu upewnienia się, że jest on w doskonałym stanie- czysty i nieuszkodzony.

Jeśli produkt linii REPOSA nie jest w idealnym stanie (widoczne uszkodzenia, pęknięcia lub przebarwienia na szwach) należy go wymienić.

**OZNACZENIA:** następujące oznaczenia będzie można znaleźć nadrukowane częściowo na cholewce

oraz częściowo na podeszwie:

- CE : oznakowanie CE potwierdzające, że są one zgodne z wymogami dyrektywy BHP
- GIANNONI GROUP SRL
- REPOSA : znak towarowy producenta
- Numer artykułu
- EN ISO 20347:2012 OB AE SRB: Normy i odpowiednie symbole
- Rozmiar
- Zegar z datą produkcji

**PRZECHOWYWANIE:** Produkty linii REPOSA powinny być transportowane i przechowywane w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu. Jeśli nowe chodaki nie były uszkodzone w ich oryginalnym opakowaniu, można je ogólnie uznać za nadające się do użytku. Jeśli chodaki są przechowywane w zalecany sposób, utrzymują przydatność do użycia przez długi czas, a zatem nie uznano za konieczne umieszczenie "należy użyć przed" na produkcie.

#### UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA:

- Wybór odpowiedniego modelu w zależności od konkretnych potrzeb pracy,
- gdy nie jest używany, produkt linii REPOSA powinien być przechowywany w suchym i przewiewnym miejscu,
- Pranie : mogą być myte i sterylizowane (woda destylowana 120° C przez 10 minut ). Pozwoli im to na wyschnięcie przed ponownym

użyciem,

- Jest wysoce niewskazane , aby były prane w pralce,
- produkty linii REPOSA można czyścić szczoteczką lub wilgotną szmatką, nie suszyć bezpośrednio przy źródle ciepła
- Nie należy używać agresywnych środków, takich jak benzyna, kwasy, rozpuszczalniki itp., które mogą naruszyć jakość, bezpieczeństwo i trwałość chodaków,

- Zmiany i modyfikacje warunków środowiskowych (np. ekstremalne temperatury lub wilgotność ) mogą znacząco wpłynąć na wydajność obuwia

#### OBUWIE ANTYSTATYCZNE

Obuwie antystatyczne powinno być noszone, gdy jest to niezbędne, do zmniejszenia nagromadzenia elektryczności statycznej, poprzez rozpraszanie jej, unikając ryzyka pożaru, generowanego np.: substancjami łatwopalnymi i parami. Chodaki muszą być również wykorzystywane w przypadku ryzyka wstrząsów elektrycznych ,które nie zostało całkowicie wyeliminowane, związane z urządzeniem elektrycznym lub będących częściowo pod napięciem. Jednakże, należy zauważyć, że obuwie antystatyczne nie zapewnia wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, ponieważ tylko izoluje użytkownika od podłoża. Jeśli istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym, należy unikać go przy pomocy innego środka zabezpieczającego. Chodaki takie, jak również dodatkowe badania opisane poniżej, powinny być częścią ustalonych okresowych kontroli w celu zapobiegania wypadkom w miejscu pracy. Doświadczenie wykazało, że w przypadku elektryczności statycznej, ładunek odprowadzony przez urządzenie musi mieć w dowolnym momencie, podczas eksploatacji produktu, w normalnych warunkach, opór elektryczny niższy niż 1000 mW. Dolna granica wytrzymałości nowego produktu, w celu zapewnienia pewnej ochrony przed niebezpieczeństwem wstrząsów elektrycznych lub pożaru w przypadku urządzeń z wadami eksploatacyjnych o napięciu do 250 V, została zdefiniowana w wartości 100 kW. Użytkownicy powinni mieć świadomość, że ochrona zapewniona

przez obuwie , w pewnych okolicznościach , może być niewystarczające i że , w związku z tym , należy podjąć dodatkowe środki w celu ochrony. Opór elektryczny tego typu butów może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania , zanieczyszczenia lub wilgoci. Obuwie to nie będzie w stanie spełniać swoich funkcji , dla których zostało zaprojektowane , jeśli będzie noszone w warunkach dużej wilgotności . Konieczne jest zatem , aby upewnić się , czy produkt spełnia funkcje , do których został zaprojektowany i czy rozprasza ładunki elektrostatyczne i oferuje ochronę na cały czas trwania cyklu użytkowania. Zaleca się , aby użytkownik prowadził wewnętrzny program do testowania oporu elektrycznego w częstych i regularnych odstępach czasu . Jeśli obuwie jest noszone w warunkach, w których materiał, który tworzy wkładkę, jest zanieczyszczony , użytkownicy proszeni są przed wejściem do strefy niebezpiecznej , aby zawsze sprawdzić właściwości elektryczne obuwia . W przypadku zastosowania obuwia antystatycznego ,opór na ziemi nie powinien być taki, aby zniwelować ochronę zapewnianą przez buty . Żaden zewnętrzny element izolacyjny nie powinien być wprowadzony w trakcie użytkowania. Niezatwierdzone technicznie skarpety mogą działać jako izolacja i tym samym nie stanowią gwarancji właściwości antystatyczne obuwia . Jeśli wkładka jest używany pomiędzy butem a stopą, właściwości elektryczne kombinacji buta / wkładki, powinny być zweryfikowane.

**WKŁADKI WYMIENNE:** drewniaki zostały przetestowane i certyfikowane bez wyjmowanej wkładki. Zaleca się, aby wkładka nie była stosowana do niekorzystnego wpływu na właściwości ochronne obuwia.

Obuwie zgodne z MDD 93/42

