

HARDCAP™ A1+

Podstawowy daszek 7cm, Krótki daszek 5cm and Mikro daszek - 2.5cm

BUMP CAP ,WIODĄCA PRZEMYSŁOWA TECHNOLOGIA OFERUJĄCA WYSOKIE POZIOMY OCHRONY

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

OCHRONA GŁOWY

INSTRUKCJA UŻYCIA

Po założeniu czapki na głowę dopasuj jej rozmiar za pomocą paska regulacyjnego

Aby zapewnić odpowiednią ochronę, należy założyć czapkę daszkami skierowanymi do przodu i dopasować do rozmiaru głowy użytkownika

Nie należy używać w miejscach, gdzie wymagany jest hełm bezpieczeństwa przemysłowego

HARDCAP™ A1+ WYDAJNOŚĆ

Zaprojektowany jako zabezpieczenie przed przypadkowym uderzeniem / zadrapaniem głowy

Testowanie na A1 obejmuje testy udarowe w temperaturze 30 ° i 60 ° od korony, jak również normalne badania wymagane przez EN812

W pełni regulowane, aby zapewnić doskonałe dopasowanie

Dwanaście punktów wentylacyjnych

Dostępne w wielu kolorach

Branding firmy dostępny poprzez termo transfer lub haftowane logo

NAPOTNIK:

Napotnik dla zwiększenia komfortu i absorpcji potu

KOMFORTOWA PODKŁADKA:

Rozszerzony neopren

UNIKALNA REGULACJA:

Unikalna jednokierunkowa regulacja kątowna, dająca prawdziwie uniwersalny rozmiar. Zakresy wymiarowania od 53cm do 64cm rozmiar głowy



WSZYSTKO O OCHRONIE:

Wykładka ochronna jest wymiowalna, co umożliwia czyszczenie nasadki zewnętrznej dla zapewnienia dobrej higieny i wydłużonego okresu żywotności



CZAPKA: Półcienna



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wkładka może być czyszczona mydłem i ciepłą wodą i osuszana miękką szmatką

Nie należy używać chemicznych lub ściernych środków czyszczących

Standardowa osłona może być czyszczona i czyszczona ręcznie

Oslonę do wycierania można czyścić wilgotną ściereczką, a także ręcznie prać

HardCap™ A1+ powinien być przechowywany w miejscu nienarażonym na działanie promieni słonecznych, z dala od środków chemicznych i nie narażonych na ekstremalne temperatury



ZGODNOŚĆ I OZNAKOWANIA

Zgodność z EN812:2012 - uwzględniając poprawki A1:2012

OŚWIADCZENIE: Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej były prawidłowe w dniu wydania. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach ciągłego doskonalenia i rozwoju produktu. Wyślij e-mail na adres technical@jsp-safety.com, jeśli chcesz, aby pewne informacje były aktualne.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

polska@jsp-safety.com
TEL: +48 71 339 72/92



HARDCAP™ A1+

Podstawowy daszek 7cm, Krótki daszek 5cm and Mikro daszek - 2.5cm

BUMP CAP ,WIODĄCA PRZEMYSŁOWA TECHNOLOGIA OFERUJĄCA WYSOKIE POZIOMY OCHRONY

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

OCHRONA GŁOWY

Podstawowy daszek



Krótki daszek



Mikro daszek



HARDCAP™ A1+CECHY:

EN STANDARD	EN812:2012:A1:2012	
WYDAJNOŚĆ	Odporność na uderzenia Uderzenia boczne	TAK12x4 dżuli TAK
SKORUPA MATERIAL	HDPE Recyklingowalny	TAK TAK
WARIANTY	Wentylowany Podstawowy daszek Krótki daszek Mikro daszek	TAK TAK TAK TAK
OPCJE LOGO	Przód Tył	TAK Nie
HAFT TRANSFER	Pierwsze zamówienie Kolejne zamówienie MOQ	60 20 40

OGRANICZENIA STOSOWANIA:

HardCap™ A1+ nie jest przeznaczony do ochrony użytkownika przed upadkiem

Ochrona będzie oferowana tylko wtedy, gdy nasadka jest prawidłowo założona

Każdą czapkę poddaną silnemu uderzeniu należy natychmiast wymienić

Nie stosować farb, rozpuszczalników, klejów lub etykiet samoprzylepnych, chyba że jest to zgodne z instrukcjami producenta

Zwracamy także uwagę użytkowników na niebezpieczeństwo modyfikacji lub usunięcia oryginalnych części, innych niż zalecane przez producenta

Wkładka w kontakcie ze skórą może powodować reakcje alergiczne u osób podatnych

W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, zdejść osłonę oczu i zasięgnąć porady lekarskiej

WYMIARY HARDCAP™ A1+

Rozmiar 530 - 630mm

Waga 200g (w przybliżeniu)

WYMIARY OPAKOWANIA ZEWNĘTRZNEGO

Ilość: 20

Waga: 4.1kg (w przybliżeniu)



SZEROKOŚĆ:
390mm

DŁUGOŚĆ:
620mm

WYSOKOŚĆ:
365mm

OŚWIADCZENIE: Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej były prawidłowe w dniu wydania. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach ciągłego doskonalenia i rozwoju produktu. Wyślij e-mail na adres technical@jsspsafety.com, jeśli chcesz, aby pewne informacje były aktualne.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSSPSAFETY.COM

polska@jsspsafety.com
TEL: +48 71 339 72/92

