

SERIA DP4000 EX AKCESORIA Z CERTYFIKATEM ATEX

WYJĄTKOWY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA W NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH
WARUNKACH PRACY. POTWIERDZONY CERTYFIKATEM.

Od platformy wiertniczej po rafinerię – Państwa pracownicy wciąż zmagają się ze skrajnymi warunkami – łatwopalnymi gazami, pyłem węglowym, wysokimi poziomami hałasu i innymi zagrożeniami. W takim środowisku pracy większość akcesoriów nie sprawdza się wystarczająco dobrze. Dlatego właśnie należy korzystać z akcesoriów z certyfikatem ATEX stworzonych specjalnie na potrzeby trudnych warunków i przeznaczonych do pracy z radiotelefonami przenośnymi Motorola.

Nasza szeroka gama akcesoriów z certyfikatem ATEX to jedyne produkty przeznaczone do obsługi radiotelefonów z serii DP4000 Ex, tworzące wraz z nimi kompletne i wszechstronne rozwiązanie w całości objęte certyfikatem ATEX.

Od ciężkiego zestawu nagłownego z mikrofonem na wysięgniku, który można nosić na kasku ochronnym, po mikrofonogłośnik IMPRES™ o doskonałej jakości dźwięku – nasze akcesoria z certyfikatem ATEX to oczywisty wybór, gdy istnieje potrzeba zastosowania sprzętu obsługiwane bez angażowania rąk, a także w przypadku głośnych, pylistych, potencjalnie wybuchowych i niezwykle wymagających warunków pracy.

ZESTAWY NAGŁOWNE PELTOR™ NA NAJCIEŻSZE ZMIANY

Te ciężkie zestawy nagłowne z mikrofonami na wysięgniku posiadają certyfikat ATEX do pracy w skrajnych warunkach oraz są niezwykle wygodne, nawet podczas długich zmian. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia dużo miejsca na uszy, a poduszki wypełnione pianką i płynem blokują hałas. Mikrofon z funkcją wyciszania szumów jest łatwy do wyregulowania. Do wyboru zestawu z regulowanym pałąkiem lub mocowaniem do kasku ochronnego.

Dostępne są także mocowane do kasków **zestawy nagłowne typu Twin Cup** zawierające dwie warstwy chroniące przed hałasem w postaci podwójnych wysokotłumiących obudów. Dzięki nim nie trzeba nosić zatyczek ani ochronników i jednocześnie utrzymywać kontakt radiowy ze współpracownikami.

Zestawy nagłowne Tactical XP z mikrofonem na wysięgniku pozwalają słyszeć wszystkie informacje i jednocześnie blokują niepożądane dźwięki. Użytkownik może dopasować głośność akcesoriów do poziomu dźwięków z otoczenia, które musi słyszeć – mogą to być rozmowy, pracujące maszyny lub sygnały ostrzegawcze.

WYRAŻNE KOMUNIKATY DZIĘKI MIKROFONOGŁOSNIKOM IMPRES

Adapter PTT marki Peltor™ łączy akcesorium z radiotelefonem, umożliwiając utrzymanie stałej łączności – doskonałe rozwiązanie, gdy radiotelefon

znajduje się pod kurtką lub sprzętem ochronnym. Posiada certyfikat ATEX do pracy w skrajnych warunkach oraz jest wyposażony w duży przycisk, który można z łatwością obsługiwać w grubych rękawicach.

WYRAŻNE KOMUNIKATY DZIĘKI MIKROFONOGŁOSNIKOM IMPRES

MIKROFONOGŁOSNIKI IMPRES gwarantują bezproblemową komunikację, która jest kluczowa podczas obsługi żurawia lub naprawiania rurociągu. Mikrofon jest wyposażony w funkcję tłumienia szumu wiatru, umożliwiającą swobodną komunikację nawet w wietrznych warunkach. Użytkownik ma także do dyspozycji regulację głośności i przycisk alarmowy, zapewniające szybki i łatwy dostęp do istotnych funkcji, nawet w grubych rękawicach.

BEZPIECZNA PRACA W WYMAGAJĄCYCH WARUNKACH

Akumulatory IMPRES Smart Energy zapewniają ciągłość pracy radiotelefonu nawet podczas długich zmian, a dodatkowo ich okres eksploatacji jest dłuższy o 150 cykli ładowania w porównaniu ze standardowymi akumulatorami, co daje różnicę aż 43%. To z kolei oznacza oszczędności, wynikające z mniejszego zapotrzebowania na nowe akumulatory oraz mniejszą liczbę przerw w pracy.

Wytrzymałe miękkie i twarde futerały skórzane powstały z myślą o surowych warunkach w niebezpiecznych miejscach pracy. Obrotowe szlufki do pasa utrzymują futerał na swoim miejscu, umożliwiając jednocześnie jego swobodne obracanie się podczas przemieszczania się.



PMLN6087



PMLN6333



PMLN6089

SERIA MOTOTRBO™ DP4000 EX
AKCESORIA Z CERTYFIKATEM ATEX

AKCESORIA AUDIO

PMMN4067	Mikrofonogłośnik IMPRES (ATEX) z funkcją tłumienia szumu wiatru, regulacją głośności i przyciskiem alarmowym
PMLN6087	Ciężki zestaw nagłowny z pałąkiem na głowę i mikrofonem na wysięgniku (ATEX)
PMLN6092	Ciężki zestaw nagłowny z mocowaniem do kasku i mikrofonem na wysięgniku (ATEX)
PMLN6333	Ciężki zestaw nagłowny Twin Cup z mocowaniem do kasku, mikrofonem na wysięgniku i dodatkowymi podwójnymi wysokotłumiącymi obudowami (ATEX)
PMLN6090	Taktyczny ciężki zestaw nagłowny z pałąkiem na głowę, mikrofonem na wysięgniku i regulacją głośności (ATEX)
PMLN6089	Taktyczny ciężki zestaw nagłowny z mocowaniem do kasku, mikrofonem na wysięgniku i regulacją głośności (ATEX)

ADAPTER AKCESORIÓW AUDIO

PMLN6368	Adapter PTT z certyfikatem ATEX; należy go zamówić z dowolnym zestawem nagłownym Peltor
----------	---

ŁADOWARKI I AKUMULATORY

NNTN8359	Akumulator Li-ion IMPRES 2075 mAh, wodoszczelny, IP67, iskrobezpieczny (ATEX)
WPLN4254	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES, wtyczka brytyjska
WPLN4255	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES, wtyczka europejska
WPLN4256	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES, wtyczka australijska
WPLN4213	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, wtyczka europejska
WPLN4214	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, wtyczka brytyjska
WPLN4215	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, wtyczka australijska
WPLN4220	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, wtyczka europejska
WPLN4221	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, wtyczka brytyjska
WPLN4222	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, wtyczka australijska

AKCESORIA DO PRZENOSZENIA

PMLN6096	Sztywny futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 6,3 cm do modeli ATEX bez wyświetlacza
PMLN6097	Sztywny futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 6,3 cm do modeli ATEX z wyświetlaczem
PMLN6098	Miękki futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 6,3 cm do modeli ATEX bez wyświetlacza
PMLN6099	Miękki futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 6,3 cm do modeli ATEX z wyświetlaczem
PMLN6086	Klips do paska 6,3 cm do modeli ATEX
PMLN5610	Zapassowa obracana szlufka do paska 6,3 cm
15012157001	Ośłona ochronna na złącza do akcesoriów

ANTENY

PMAE4081	Unipolowa składana antena biczowa UHF do radiotelefonów ATEX (403-433 MHz)
PMAE4082	Unipolowa składana antena biczowa UHF do radiotelefonów ATEX (430-470 MHz)
PMAE4083	Antena prętowa UHF do radiotelefonów ATEX (403-433 MHz)
PMAE4084	Antena prętowa UHF do radiotelefonów ATEX (430-470 MHz)
PMAE4085	Szerokopasmowa antena biczowa UHF do radiotelefonów ATEX (403-470 MHz)
PMAD4126	Śrubowa antena biczowa VHF/GPS do radiotelefonów ATEX (136-147 MHz)
PMAD4127	Śrubowa antena biczowa VHF/GPS do radiotelefonów ATEX (147-160 MHz)
PMAD4128	Śrubowa antena biczowa VHF/GPS do radiotelefonów ATEX (160-174 MHz)
PMAD4129	Antena prętowa VHF do radiotelefonów ATEX, 11 cm (136-147 MHz)
PMAD4130	Antena prętowa VHF do radiotelefonów ATEX, 11 cm (147-160 MHz)
PMAD4131	Antena prętowa VHF do radiotelefonów ATEX, 11 cm (160-174 MHz)
PMAD4132	Szerokopasmowa antena VHF do radiotelefonów ATEX (136-174 MHz)

Zatwierdzone przez Motorolę akcesoria stanowią kluczowy element systemu radiotelefonów i akcesoriów posiadającego certyfikat ATEX. Akcesoria niezatwierdzone przez Motorolę nie posiadają certyfikatu w ramach systemu Motorola certyfikowanego zgodnie z dyrektywą ATEX. Korzystanie z akcesoriów niezatwierdzonych przez Motorolę może być niebezpieczne.



PMMN4067



PMLN6087



WPLN4254



PMLN6096



PMLN6099

Więcej informacji na temat bezpiecznej komunikacji w niebezpiecznych miejscach na: motorolasolutions.com/mototrbo.
 Zapraszamy również do skontaktowania się z najbliższym autoryzowanym partnerem firmy Motorola, którego dane dostępne są na stronie: motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS i logo ze stylizowaną literą M są znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i zostały wykorzystane na licencji. Wszystkie inne znaki handlowe są własnością odpowiednich podmiotów. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Motorola Solutions Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, Polska

PL_ATEX_Accessories_FactSheet (12/2012)



MOTOTRBO
 DIGITAL
 REMASTERED.