

DP4000 Ex SERIE ATEX ZUBEHÖRLÖSUNGEN

AUSSERGEWÖHNLICHE SICHERHEIT BEI ANSPRUCHSVOLLSTEN AUFGABEN, DANK UNSERER ZERTIFIZIERTEN FUNKGERÄTE.

Sie arbeiten unter extremsten Bedingungen – ob auf der Bohrplattform oder in der Ölraffinerie – entflammbare Gase, entzündlicher Staub, sehr hohe Lärmbelastung und andere Gefahren erschweren Ihren Arbeitsalltag. Die meisten Zubehörteile können diesen Anforderungen nicht standhalten oder unter diesen schwierigen Bedingungen nicht ihre volle Leistung erbringen. Aus diesem Grund machen die ATEX Zubehörteile einen entscheidenden Unterschied. Sie wurden speziell entwickelt, jeglichen Gefahren zu trotzen und wurden optimal auf unsere Motorola Handfunkgeräte abgestimmt.

Unser umfangreiches Portfolio an ATEX-Zubehörlösungen ist das einzige, welches bestmöglich auf die Funkgeräte unserer DP4000 Ex Serie abgestimmt und zertifiziert wurde, um Ihnen eine vollständige ATEX-geprüfte Lösung zu garantieren.

Vom hochleistungsfähigen Headset mit Schwanenhalsmikrofon, das Sie selbst unter Ihrem Helm problemlos tragen können, bis hin zum Lautsprechermikrofon mit IMPRES™ Audio, das Ihnen außergewöhnliche Tonqualität liefert, sodass Ihre Stimme klar und deutlich am anderen Ende zu verstehen ist. Unsere ATEX Zubehörteile sind unverzichtbar bei lauten, schmutzigen und evtl. explosionsgefährdeten Arbeiten oder unter riskanten Arbeitsbedingungen, bei denen Sie beide Hände benötigen.

LPELTOR™ HEADSETS FÜR LANGE SCHICHTEN MIT HELM

Die hochleistungsfähigen Headsets mit Schwanenhalsmikrofon haben eine ATEX-Kennzeichnung für die Arbeit unter extremsten Bedingungen und sind angenehm zu tragen, selbst bei langen Schichten. Ein optimal abgestimmtes Akustikdesign bietet den Ohren genug Spielraum, während mit Schaum und Flüssigkeit gefüllte Polster, Hintergrundgeräusche abdämpfen. Das rauschunterdrückende Mikrofon lässt sich leicht anpassen. Sie können zwischen Headsets mit Kopfbügel oder mit am Helm zu befestigenden Sprechgarnituren wählen.

Das am Helm zu befestigende **Twin Cup Headset** ermöglicht es Ihnen, mithilfe seiner extrem leistungsfähigen Doppelschalen-Technologie, die einen zweischichtigen Gehörschutz bietet, in Zukunft nicht mehr sowohl Ohrstöpsel als auch Kopfhörer tragen zu müssen, und trotzdem, oder gerade deshalb, alle wichtigen Funkgerätkommunikationen empfangen zu können.

Die taktischen **XP Headsets mit Schwanenhalsmikrofon** unterdrücken Hintergrundgeräusche, die Sie behindern. Sie können die Lautstärke der Umgebungsgeräusche, die für Sie wichtig sind, wie Gespräche, Anlagengeräusche oder Warnsignale selbst anpassen. Alles ist möglich, mit den ATEX-zertifizierten Zubehörteilen.

EINFACHE KOMMUNIKATION DANK DEM EXTERNEN PUSH-TO-TALK-ADAPTER

Der **Peltor™ Push-to-talk-Adapter** verbindet Ihr Zubehör mit Ihrem Funkgerät und garantiert so ununterbrochene Kommunikation – perfekt geeignet, wenn Sie Ihr Funkgerät unter dem Mantel oder der

Sicherheitsausrüstung tragen. Die große Push-to-talk (PTT) Schaltfläche, die für die Arbeit unter schwierigen Bedingungen von ATEX gekennzeichneten Adapters, ist einfach zu bedienen, selbst mit Handschuhen.

AUSSER GEFAHR MIT IMPRES RSM

Das **IMPRES Lautsprechermikrofon (RSM)** ermöglicht Ihnen eine störungsfreie Kommunikation. Eine Tatsache von wesentlicher Bedeutung – egal ob Sie einen Kran steuern oder eine Leitung reparieren. Das Mikrofon zeichnet sich durch sein Windporting-Audiosystem aus, welches Ihnen das Führen von Gesprächen auch unter windigen Bedingungen erleichtert. Des Weiteren verfügt es über einen Lautstärkeregel sowie eine Notruftaste, mit welcher Sie schnell und einfach Zugriff auf wichtige Funktionen haben, auch wenn Sie dicke Handschuhe tragen.

SICHER ARBEITEN – AUCH IN ANSPRUCHSVOLLEN SITUATIONEN

Die **IMPRES Smart Energy Akkus** lassen Ihr Funkgerät auch während langer Schichten nicht im Stich. Nur IMPRES Akkus können im Vergleich zu Standardakkus zusätzlich 150 Mal aufgeladen werden – dies stellt eine 43%-ige Steigerung der Ladezyklen dar. So müssen Sie im Laufe der Akkulebensdauer, seltener Ihre Arbeiten unterbrechen und sparen bares Geld.

Die strapazierfähigen harten und weichen Tragetaschen aus **Leder** wurden dafür entwickelt, rauen Bedingungen standzuhalten und gefährlichen Umgebungen zu trotzen. Eine drehbare Gürtelschleife befestigt die Tasche sicher am Gürtel, während das Funkgerät frei schwingen kann, wenn Sie sich bewegen.



PMLN6087



PMLN6333



PMLN6089

MOTOTRBO™ DP4000 Ex SERIE ATEX ZUBEHÖRLÖSUNGEN

AUDIOZUBEHÖR

PMMN4067	IMPRES Windporting Lautsprechermikrofon (ATEX) mit Lautstärkereger und Notruf taste
PMLN6087	Hochleistungsfähiges Headset mit Kopfbügel und Schwanenhalsmikrofon (ATEX)
PMLN6092	Hochleistungsfähiges Headset mit Helmbefestigung und Schwanenhalsmikrofon (ATEX)
PMLN6333	Hochleistungsfähiges Twin Cup Headset mit Helmbefestigung, Schwanenhalsmikrofon und extra robuster Doppelschalen-Technologie (ATEX)
PMLN6090	Hochleistungsfähiges taktisches Headset mit Kopfbügel und Schwanenhalsmikrofon, inkl. Lautstärkereger (ATEX)
PMLN6089	Hochleistungsfähiges taktisches Headset mit Helmbefestigung und Schwanenhalsmikrofon, inkl. Lautstärkereger (ATEX)

AUDIOZUBEHÖRADAPTER

PMLN6368	Der ATEX Push-to-Talk-Adapter muss für jedes Peltor Headset bestellt werden.
----------	--

AKKUS UND LADEGERÄTE

NNTN8359	IMPRES 2075 mAh tauchfähiger Li-Ionen-Akku, IP67 eigensicher (ATEX)
WPLN4254	IMPRES Einzelladegerät mit UK-Stecker
WPLN4255	IMPRES Einzelladegerät mit Euro-Stecker
WPLN4256	IMPRES Einzelladegerät mit Australien-Stecker
WPLN4213	IMPRES Mehrfachladegerät mit Euro-Stecker
WPLN4214	IMPRES Mehrfachladegerät mit UK-Stecker
WPLN4215	IMPRES Mehrfachladegerät mit Australien-Stecker
WPLN4220	IMPRES Mehrfachladegerät mit Display Euro-Stecker
WPLN4221	IMPRES Mehrfachladegerät mit Display UK-Stecker
WPLN4222	IMPRES Mehrfachladegerät mit Display Australien-Stecker

TRAGEZUBEHÖR

PMLN6096	Hartledertasche mit 2.5 inch drehbarer Gürtelschlaufe für ATEX-Modell ohne Display
PMLN6097	Hartledertasche mit 2.5 inch drehbarer Gürtelschlaufe für ATEX-Modell mit Display
PMLN6098	Softledertasche mit 2.5 inch drehbarer Gürtelschlaufe für ATEX –Modell ohne Display
PMLN6099	Softledertasche mit 2.5 inch drehbarer Gürtelschlaufe für ATEX-Modell mit Display
PMLN6086	2.5 inch Gürtelclip für ATEX-Modelle
PMLN5610	2.5 inch drehbare Ersatzledergürtelschlaufe
15012157001	Zubehörschluss Staubschutz

ANTENNEN

PMAE4081	Klappbare UHF Monopol-Peitschenantenne für ATEX-Funkgeräte (403 – 433 MHz)
PMAE4082	Klappbare UHF Monopol-Peitschenantenne für ATEX-Funkgeräte (430 – 470 MHz)
PMAE4083	UHF Stummelantenne für ATEX-Funkgeräte (403 – 433 MHz)
PMAE4084	UHF Stummelantenne für ATEX-Funkgeräte (430 – 470 MHz)
PMAE4085	UHF Breitband-Peitschenantenne für ATEX-Funkgeräte (403 – 470 MHz)
PMAD4126	VHF/GPS Spiral-Peitschenantenne für ATEX-Funkgeräte (136 – 147 MHz)
PMAD4127	VHF/GPS Spiral-Peitschenantenne für ATEX-Funkgeräte (147 – 160 MHz)
PMAD4128	VHF/GPS Spiral-Peitschenantenne für ATEX-Funkgeräte (160 – 174 MHz)
PMAD4129	VHF Stummelantenne für ATEX-Funkgeräte, 11cm (136 – 147 MHz)
PMAD4130	VHF Stummelantenne für ATEX-Funkgeräte, 11cm (147 – 160 MHz)
PMAD4131	VHF Stummelantenne für ATEX-Funkgeräte, 11cm (160 – 174 MHz)
PMAD4132	VHF Breitband-Antenne für ATEX-Funkgeräte (136 – 174 MHz)

Von Motorola zugelassene Zubehörteile sind ein wesentlicher Bestandteil des entsprechenden Funkgerät- und Zubehörsystems, welches von einer anerkannten Prüforgansation als ATEX Eigensicher bestätigt wurde. Von Motorola nicht zugelassene Zubehörteile werden nicht als Teil des ATEX geprüften Motorola-Gesamtsystems zertifiziert. Die Benutzung von nicht von Motorola zugelassenen Zubehörteilen kann dazu führen, dass Ihre Ausrüstung als nicht genehmigt gilt oder in riskanten Umgebungen nicht zuverlässig arbeitet.



PMMN4067



PMLN6368



NNTN8359



PMLN6096



PMLN6099

Für mehr Informationen, wie Sie sicher an unsicheren Orten kommunizieren können, besuchen Sie motorolasolutions.com/mototrbo oder kontaktieren Sie Ihren nächstgelegenen Motorola-Fachmann oder Motorola-Partner vor Ort motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M Logo sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle weiteren Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, UK

GER_ATEX_Accessories_FactSheet (12/2012)



MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.