

TECHNIK

Härter als das Leben

●●● Mobiltelefone sind heutzutage auch auf der Baustelle keine Ausnahme mehr. Allerdings stellt die raue Umgebung auch hohe Anforderungen an das Handy. Das XP1 des US-Herstellers Sonim, das es in einer Sonderedition als JCB-Toughphone exklusiv im Ixkes-Onlineshop gibt, ist auf Extrembelastungen ausgelegt und soll unter anderem Handwerker, Servicemitarbeiter und Industriearbeiter ansprechen. Seine Oberfläche ist kratz- und stoßfest sowie staub- und wasserdicht. Die seitlich angebrachte Gummierung bietet zusätzlichen Schutz beim Herunterfallen. Die technische Ausstattung des WAP-fähigen Handys ist mit Organizer, Taschenrechner und Wecker aufs Wesentliche beschränkt. Die Tasten erlauben eine leichte Bedienung auch mit Arbeitshandschuhen. Leistungsstarke Lautsprecher ermöglichen Gespräche auch in lauter Umgebung. Der starke Vibrationsalarm kündigt ankommende Anrufe an. Bei vollem Akku beträgt die Standby-Zeit 200 und die Sprechzeit fünf Stunden. Für den sicheren Umgang im Straßenverkehr sorgt eine interne Freisprechfunktion.



Unkaputtbar: Das Sonim XP1 gibt es auch als JCB Toughphone bei Ixkes mit drei Jahren Garantie.

Foto: JCB



Foto: Wistra

Jetzt noch verschleißfester: Dank Ultraschallveredelung und spezieller Körperbindungstechnik ergeben sich für die Gurte von Wistra in HQ-Qualität minimaler Verschleiß und höhere Abriebfestigkeiten.

Standzeit-Verlängerung

●●● Wistra GmbH präsentiert höherwertige HQ-Spanngurte

LADUNGSSICHERUNG. Die auf Ladungssicherung spezialisierte Wistra GmbH hat unter dem Namen HQ eine neue Serie „extrem widerstandsfähiger und haltbarer“ Spanngurte aus eigener Produktion vorgestellt. Die Bruchlast des verwendeten Koopy-Gewebes erreicht einen Wert von bis zu 7500 Dekan

(daN). Die Ultraschallveredelung des Materials in Verbindung mit einer speziellen Körperbindungstechnik soll dabei für minimalen Verschleiß

Anzeige

www.ZURRtipp.eu

Hören und sehen

SICHERHEIT. Klaxon Signals hat eine neue Niederwechselspannungsversion des vielseitig einsetzbaren Schallgebers Nexus für Anwendungen auf den Markt gebracht, die mit Niederwechselspannung versorgt werden. Mit Niederwechselspannungen zwischen 24 und 48 V AC versorgte Signalisierungsprodukte sind nach Aussage von Klaxon oft nicht im Industriemarkt erhältlich. Klaxons Niederspannungs-Nexus soll diese Lücke mit seinen Schallgebern für Anwendungen wie Krane, Fließbänder, bewegliche Maschinen und Prozess-Steuerungsalarmlen schließen. Produkte im Nexus-Programm sind als Schallgeber oder akustische Signalgeber mit roten oder gelben LED-Optionen erhältlich. Der Nexus kombiniert leistungsstarke 110 dB mit einem hocheffizienten LED-Positionsblitzer, um ein starkes audiovisuelles Warnsignal zu erzeugen. Der Niederspannungs-Nexus ist auch wasser- und staubgeschützt nach IP66 und eignet sich damit für Schwerindustrie- und Außenanwendungen. Beim Nexus befinden sich die Kabelanschlüsse im Sockel. Der Kopf des Nexus wird auf den Sockel aufgesetzt und mit einem Dreh und Klick befestigt, wodurch eine schnelle und zuverlässige Installation gewährleistet