

## Neue Generation

**RUNDSCHLINGEN.** Mitte März bringt SpanSet die neue Supra-Plus-Rundschlinge mit einer eingewebten Tragfähigkeits-Angabe und serienmäßigem RFID-Transponder auf den Markt. Die neue Rundschlingen-Generation soll kompakter, leichter und verschleißärmer als bisher sein. Als wichtigster Vorteil soll die Rundschlinge so auch bei kleinen Kranhaken nicht gequetscht werden. Wie bisher gibt es die SupraPlus in acht Ausführungen mit Nennt Tragfähigkeiten von 500 bis 8000 kg. Der serienmäßig eingearbeitete RFID-Chip vereinfacht die EDV-gestützte Produktverwaltung. Für die Dokumentation der Anschlagmittel bietet SpanSet das elektronische Produkt-Identifikations-System EPIS an. Zum Schutz bei scharfen Kanten ist auch für diese Rundschlingen-Generation SpanSet-secutex-Zubehör erhältlich.



### Neue e600-Serie:

Die neuen optoelektronischen Schweißermasken bieten mit vergrößertem Sichtfeld Schutz und Komfort.

Foto: Sperian

## Sicherheit mit erhöhtem Komfort

●●● Sperian Protection optimiert Optrel-Expert-Linie

**SCHWEISSERSCHUTZ.** Die Sperian Welding Protection AG hat die Optrel-Schutzmasken überarbeitet. Die neue e600-Serie optoelektronischer Schweißermasken ist für Schweißexperten gedacht und soll neben Sicherheit

größtmöglichen Komfort bieten. Das Sichtfeld wurde für bessere Sicht um 33 Prozent vergrößert (e680, e670, e650). Darüber steckt in der neuen e680-Maske, des früheren Satellite OSE, auch die Filtertechnologie des ehemaligen Satellite Brilliant, die detailgetreue Sicht ermöglichen soll. Auswechselbare Batterien sorgen für die konstante Energieversorgung des LCD-Sichtfensters.

Anzeige

[www.ZURRtipp.eu](http://www.ZURRtipp.eu)

## Codipro erweitert Programm

●●● Anschlagtechnik für kleine Lasten

**ANSCHLAGMITTEL.** Die Sicherungsspezialisten von Codipro haben in jüngster Vergangenheit bei Kunden die Erfahrung gemacht, dass sich auch beim Umschlagen von kleinen bzw. vergleichsweise leichten Lasten Unfälle ereignet haben, die ganz offensichtlich mit einer professionellen Anschlagtechnik hätten verhindert werden können. So hat man jetzt Anschlagösen entwickelt, die mit M4-, M5- und M6-Gewinden für Lasten von 50, 75 und 100 kg ausgelegt sind. Wie alle Anschlagösen aus der Codipro-Palette auch, können die Sicherungspunkte in alle Richtungen genutzt werden und verfügen

dabei über einen Sicherheitsfaktor von 5. Darüber hinaus sind die Ösen auch in rostfreier Ausführung lieferbar. Als zusätzliche Dienstleistung bieten die Luxemburger ferner an, kundenspezifische Gewindeabmessungen zu realisieren. Last but not least sind die neuen Gewinde-Varianten auch für weitere Codipro-Anschlagpunkte verfügbar. Darüber hinaus baut Codipro jedoch auch die Vertriebsaktivitäten im europäischen Ausland aus. So können die Luxemburger zusammen mit dem italienischen Vertriebspartner Comat nach eigener Aussage auf ein überaus erfolgreiches