

siegling transilon

输送和加工带



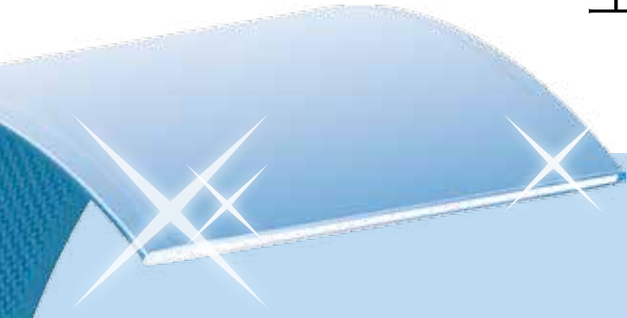
底面花纹
专利产品

PROSAN™

卫生安全始终如一

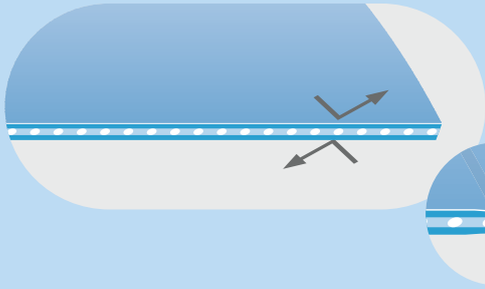
PROSAN™

卫生安全始终如一

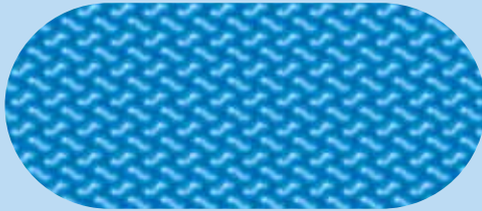


具备独特卫生性能的保护性带体

双面涂层减少了带体下部受到油污、油脂、水分和其它污染源污染的可能。Prosan™ 的 Frayfree (FF) 型号产品的边缘不易起毛。

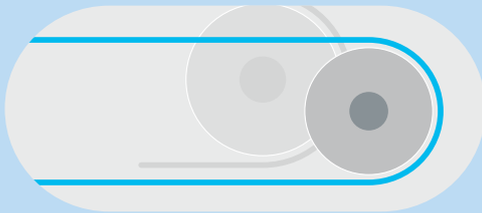


此外,备选的 Smartseal 皮带边封装设计使得其适用于更为苛刻的污染环境。



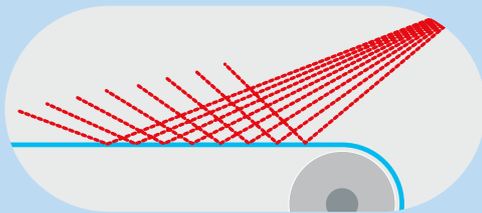
经济运行的低摩擦系数

专利产品滑床摩擦系数极低且易于清洁的新式底面破斜纹 (Broken Twill) 设计。



滚筒直径小至 $\varnothing 10$ 毫米

Prosan™ 皮带的受拉构件非常灵活。尽管皮带两面均涂以聚氨酯涂层, 但将滚筒直径缩小至 $\varnothing 10$ 毫米仍是可行的, 相较于应用广泛但相对不卫生的单面涂层皮带, 这是一项高效的选择。



抗热水 (hot water) 温度高达 120°C

得益于可预缩张的受拉构件和特殊的聚氨酯涂层, Prosan™ 皮带具有优良的抗热水 (hot water) 特性。根据皮带类型, Prosan™ 皮带提供了达到 120°C 的短时间内的允许运行温度 (例如, 清洗周期)。热水 (hot water) 定义符合 MHLW #370 要求。