|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of  |
|  |
| 新型传输龙Prosan™皮带，未包装食品直接接触的高安全卫生选择 |

 |

[lead]

汉诺威，2023 年 3 月 3 日 – 新型传输龙皮带可胜任高强度、卫生关键区域的高条件要求

[Body]

福尔波西格林新款E 8/2 U2/U10 BT/WG-HACCP-PS 蓝色 FDA 输送带是 Prosan™ 产品组合的有力补充。

Prosan™ 传送带可确保在输送未包装食品时，高卫生要求的各关键工段都非常安全。西格林Prosan™ 传送带的主要优点是带体及带侧都有保护。带面及底部由特殊聚氨酯制成，以确保油脂水气及其他污染物无法渗透其中。

本款蓝色输送带面整宽具有三角凹槽纹 （WG），除了适用于如肉类切片压排，海产品，它还可用于面团加工，如高油脂面包切片或面包制糠等应用，是高质量输送带的理想选择。除了良好的握持力，其整宽上带有的凹槽表纹也意味着皮带可用于倾斜输送，可确保在此过程中具有良好的定位精度。

更重要的是，特殊的输送带设计最大限度地减少了输送带收缩，带体收缩常发生在热累聚或高油环境影响的一些应用中。因此，这个特性也将它和竞争对手的产品区分开来。

专利的带底特殊斜纹（BT）在机架撑板上的摩擦系数表现出色，且非常易于清洁。极低的摩擦系数使带体高效运行。可选的 SmartSeal™ 皮带封边还可以完全保护皮带，使其免受污染。因此，这款传送带是高卫生要求关键工段的理想选择。E 8/2 U2/U10 BT/WG-HACCP-PS 蓝色 FDA 符合 美国FDA、欧盟和日本厚生劳动省关于直接接触食品的规定。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com