

CLOTH BELTS AND WIDE BELTS

BÄNDER UND BREITBÄNDER AUS GEWEBE

N-SAITEX BELTS / BÄNDER NL-SAITEX WIDE BELTS BREITBÄNDER



■ **Main applications**
Hauptanwendungen

□ **Possible use**
Möglicher Gebrauch

KA-F	Very flexible cloth. ■ carbon steels - non-ferrous metals and their alloys	Hochflexibles Gewebe. ■ Kohlenstoffstahl - NE-Metalle und deren Legierungen
RO-X	Cloth with high durability. Low clogging. ■ non-ferrous metals and their alloys - removal of rust and foulings □ carbon steels	Gewebe mit sehr guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. Geringe Zuschmierung. ■ NE-Metalle und deren Legierungen - zum Entrosten und Entzundern □ Kohlenstoffstahl
AO-X	Very durable cloth. Low clogging. ■ non-ferrous metals and their alloys - removal of rust and foulings	Gewebe mit sehr guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. Geringe Zuschmierung. ■ NE-Metalle und deren Legierungen - zum Entrosten und Entzundern
LA-X	For operations in light duty applications. ■ non-ferrous metals and their alloys	Gewebe zum Einsatz bei leichten Bearbeitungen. ■ NE-Metalle und deren Legierungen
TA-X	Durable cloth. ■ carbon steels - non-ferrous metals and their alloys	Gewebe mit guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. ■ Kohlenstoffstahl - NE-Metalle und deren Legierungen
2A-F	Very flexible cloth for operations in medium-light duty applications. Low overheating. ■ carbon steels - alloy steels - non-ferrous metals and their alloys	Hochflexibles Gewebe zum Einsatz bei mittleren bis leichten Bearbeitungen. ■ Kohlenstoffstahl - legierter Stahl - NE-Metalle und deren Legierungen
1A-J	Flexible cloth for operations in medium-light duty applications. Low overheating. ■ carbon steels - alloy steels - non-ferrous metals and their alloys	Flexibles Gewebe zum Einsatz bei mittleren bis leichten Bearbeitungen. Geringe Überhitzung. ■ Kohlenstoffstahl - legierter Stahl - NE-Metalle und deren Legierungen
2A-X	Very durable cloth. Low overheating. ■ carbon steels - alloy steels □ non-ferrous metals and their alloys	Gewebe mit guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. Geringe Überhitzung. ■ Kohlenstoffstahl - legierter Stahl □ NE-Metalle und deren Legierungen
2A-H	Polyester cloth, water resistant with high durability. ■ carbon steels - alloy steels - stainless steels □ cast iron - non-ferrous metals and their alloys	Gewebe aus Polyester, Wasserresistent, mit guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. ■ Kohlenstoffstahl - legierter Stahl - Inox-Stahl □ Gusseisen - NE-Metalle und deren Legierungen
AP-T	Polyester cloth, water resistant with good durability. ■ carbon steels - alloy steels - stainless steels □ non-ferrous metals and their alloys	Gewebe aus Polyester, Wasserresistent, mit guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. ■ Kohlenstoffstahl - legierter Stahl - Inox-Stahl □ NE-Metalle und deren Legierungen
3A-X	Cloth with very high durability. With active additives. Low overheating. ■ stainless steels - alloy steels □ non-ferrous metals and their alloys	Gewebe mit sehr guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. Mit aktiven Wirkstoffen. Geringe Überhitzung. ■ Inox-Stahl - legierter Stahl □ NE-Metalle und deren Legierungen
3A-Z	Polycotton cloth. With highly active additives. High durability. Low overheating. ■ stainless steels - alloy steels □ non-ferrous metals and their alloys	Gewebe aus Polycotton. Mit hochaktiven Wirkstoffen. Sehr guter mechanischen Widerstandsfähigkeit. Geringe Überhitzung. ■ Inox-Stahl - legierter Stahl □ NE-Metalle und deren Legierungen

