

**LÄMNA DENNA BROSCHYR TILL DEM SOM ANVÄNDER BELAGDA SLIPBAND**

**Dessa anvisningar bör följas  
av alla användare av slipband för den personliga säkerheten**

## **ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER**

Felaktigt använda slipprodukter kan vara mycket farliga:

- Följ alltid instruktionerna från leverantören av slippunkten och från maskinleverantören,
- Säkerställ att slippunkten är lämplig för den tänkta användningen.

Var medveten om de risker som kan finnas vid användning av slipband och vidta de rekommenderade försiktighetsåtgärderna vid:

- Kroppskontakt med slippunkten vid användning,
- personskada till följd av skada på produkten vid användning,
- Sliprester, gnistor och damm som skapas vid slipningen,
- Buller,
- Vibration.

Använd aldrig en maskin som inte är i gott skick eller har defekta delar.

Arbetsgivare bör genomföra en riskbedömning på alla enskilda slippprocesser för att fastställa lämpliga skyddsåtgärder. De bör se till att de anställda har lämplig utbildning för att utföra sina uppgifter.

### **Lagring av slipband**

Lämpligt klimat för lagring är 18-22°C och 45-65% relativ luftfuktighet. Undvik exponering för värmekällor, direkt solljus eller kraftig fukt. Se till att produkt- och säkerhetsinformationen som levereras med produkten är tillgänglig för slutanvändaren.

Breda bälten bör tas ur förpackningen och lagras nära maskinen i minst 48 timmar före montering för att anpassas till omgivningens förhållanden.

Uppackade band bör hängas på en stång eller tapp som inte är mindre än 50mm i diameter.

---

Denna broschyr är endast avsedd att ge grundläggande säkerhetsrekommendationer. För mer detaljerad information om säker användning av belagda slippprodukter, finns en omfattande "Safety Code" tillgänglig från FEPA eller din nationella Branschförening.

## Särskilda säkerhetsrekommendationer

- Använd inte nära lättantänd material.
- Slipband kan brista. Vidta försiktighetsåtgärder mot risken för brott (t ex skyddskläder och skyddsutrustning, säkerhetsutrustning på maskiner).
- Tillse att människor i närheten skyddas från spånor, gnistor, skräp, rök, damm eller buller. Arbete med slipband kan skapa höga koncentrationer av damm, gas eller dimma, som kan vara en hälsorisk liksom en explosionsrisk.
- Undvik att långt hår, slipsar, lösa kläder eller smycken kommer i kontakt med maskinen och dras in. Vidta skyddsåtgärder.
- Slipmaskiner, som inte har ett helt slutet skydd kräver att operatören bär lämplig personlig skyddsutrustning (t ex skyddshandskar, läderförkläden, ansiktsskydd, skyddsmask).
- Kontrollera låsmekanismen för maskinskyddet. Ta inte bort skydd. Kontakt med arbetande band kan leda till svåra skador.
- Vid montering, observera riktningen för användning markerad på bandet.
- Efter montering av ett band, kontrollera att skydd är på plats och korrekt monterade. Gör en provkörning genom att köra bandet vid full driftshastighet under minst 30 sekunder. Kontrollera om det finns vibrationer eller ovanliga ljud och åtgärda i så fall.
- Se till att arbetsstycket är ordentligt fastsatt och säkrat så att det inte kan röra sig.
- Starta maskinen och vänta tills bandet har nått sin fulla arbetshastighet innan slipning.
- Band bör endast användas torrt om det inte anges att bandet är lämplig för våtslipning (kontakta tillverkaren vid osäkerhet).
- Använd om möjligt mitten av bandet, och slipa så plant som möjligt. Undvik slipning med kanten av bandet och förhindra skador på bandet genom att undvika skarpa eller vassa arbetsstycken.
- Använd inte för hårt tryck och undvik att bandet överhettas.
- Öppna inte skyddet eller lägg ner bärbara maskiner innan bandet har stannat helt.
- Kontrollera skicket på bandet som används regelbundet för att upptäcka slitage eller skada (exempelvis sprickor vid kanterna, sprickbildning eller kraftig förslitning i skarven) och byt band vid behov.

### OBSERVERA

Alla ansträngningar har gjorts för att se till att all information som lämnas i denna broschyr är korrekt och aktuell. Vi ansvarar inte för eventuella fel eller avvikelser, inte heller för förlust eller skada som kan uppstå (E & OE).

© FEPA Juni 2016