



## Come scegliere il guanto giusto per la sabbiatrice: applicazioni pratiche

Nella sabbiatura, il guanto non è solo un accessorio, ma un elemento chiave per garantire **sicurezza, precisione e continuità operativa**.

Per questo è fondamentale capire **non solo le differenze tra lattice, neoprene e gomma**, ma soprattutto **quando utilizzarli in base alle reali condizioni di lavoro**.



### ERRORI PIÙ COMUNI NELLA SCELTA DEI GUANTI

Prima di capire quale guanto scegliere, è importante sapere cosa evitare:

- › Scegliere solo in base al prezzo
- › Non considerare il tipo di lavorazione e di abrasivo
- › Ignorare la necessità di sensibilità tattile e manovrabilità dei pezzi

### GUIDA PRATICA: QUALE GUANTO USARE (CON ESEMPI REALI)

#### GUANTI IN LATTICE:

I guanti in lattice sono i più idonei quando si ha la necessità di **una maggiore sensibilità tattile**.

#### Caratteristiche principali:

- › Elevata elasticità e comfort
- › Migliore sensibilità tattile
- › Adatti a lavorazioni "leggere" o di precisione

#### Applicazioni tipiche:

La scelta migliore per la finitura superficiale di componenti piccoli o per lavorazioni dove è necessario maneggiare pezzi con precisione.



## GUANTI IN GOMMA:

I guanti in gomma sono progettati con un **maggiore grip** per diversi tipi di materiali e hanno un'**ottima durata operativa**.

### Caratteristiche principali:

- › Elevata resistenza all'abrasione
- › Superficie antiscivolo per maggiore grip
- › Ideali per uso continuo e intensivo

### Applicazioni tipiche:

La scelta migliore quando si ricerca un guanto prestante, resistente ma "sensibile".



## GUANTI IN NEOPRENE:

I guanti in neoprene sono i guanti con la **maggiore resistenza**, adatti a lavori più impegnativi.

### Caratteristiche principali:

- › Dita ricurve e preflesse per una maggiore adattabilità alla mano
- › Eccellente resistenza all'abrasione e alla lacerazione
- › Eccellente durata nel tempo

### Applicazioni tipiche:

La scelta migliore quando si devono compiere sabbiature intense e profonde, anche utilizzando materiali con un'elevata capacità abrasiva.



## › CONCLUSIONE

Scegliere il guanto corretto non è solo una questione tecnica, ma un fattore che incide direttamente su **efficienza, sicurezza e qualità del lavoro**.

## SCOPRI LA GAMMA COMPLETA

Per approfondire e trovare la soluzione più adatta alle tue esigenze, visita la sezione dedicata:

<https://www.silcotorino.com/guanti-da-lavoro/>