

Roma 16.11.2020

Prot. 389.2020 COVID-19

## **INAIL: VALUTAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA FACT SHEET**

L'INAIL, in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma, ha elaborato un documento utile a fornire indicazioni su come eseguire il controllo della temperatura corporea nella fase di accesso a luoghi pubblici e privati.

Come ormai ben noto, una delle misure di prevenzione raccomandate e, in taluni casi prescritta, per gestire l'emergenza sanitaria causata dal nuovo Coronavirus, c'è il controllo della temperatura corporea prima dell'accesso ai luoghi di lavoro, durante la prestazione lavorativa, al termine di tale prestazione. La misurazione può avvenire con l'impiego di termometri infrarossi, noti come termoscanner, termometri laser, termometri a distanza.

Ecco che la fact sheet *“Valutazione della temperatura corporea con termometri IR durante la pandemia da nuovo Coronavirus SARS-CoV-2: indicazioni d'uso e cautele”*, che come si è sopra detto è il frutto della collaborazione tra Inail e l'Università La Sapienza di Roma, fornisce indicazioni per usare in modo corretto questi dispositivi.

Nel documento sono descritte anche le corrette modalità di rilevazione della temperatura corporea a partire dalla distanza, il locale, l'acclimatazione del soggetto ed altro ancora.

E ancora:

- i termometri, il loro funzionamento e quali scegliere
- come si usano
- la superficie di misurazione.

Va infine ricordato che devono essere impiegati dispositivi con certificazione CE. Per ragioni di sicurezza sono poi da preferire i termometri infrarossi con certificazione CE, in accordo al regolamento sui Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (MDR) o Direttiva 93/42/CEE (MDD). Questi strumenti, oltre a garantire la necessaria precisione di misura, assicurano anche il rispetto dei requisiti definiti nella norma ISO 80601-2-56:2017, che fissa prescrizioni relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per il controllo della temperatura umana.

La fact sheet che trovate allegata alla presente circolare contiene uno schema riassuntivo e suddiviso per punti con le principali indicazioni operative per la misurazione della temperatura.

Distinti saluti.

UNEBA – Servizio SAIL

Allegato: Fact sheet Inail